

LES RÉSULTATS ET PRÉCONISATIONS DE VOS INSTITUTS TECHNIQUES

MAÏS ET TOURNESOL

LES DERNIÈRES ÉVALUATIONS
POUR CHOISIR LES MEILLEURES VARIÉTÉS



ÉDITION CENTRE, CENTRE-OUEST, VENDÉE, POITOU-CHARENTES

MAÏS

Retour sur la dernière campagne
Irriguer en étant moins énergivore
Récolter le maïs fourrage en année sèche
Les canicules bouleversent les maïs

TOURNESOL

L'irrigation pour sécuriser le rendement
L'outil en ligne myvar fait peau neuve
Stratégie pour mieux gérer le mildiou
Soja : comment maîtriser les dicotylédones ?

SOMMAIRE

MAÏS

Bilan de campagne 2022 : la production plombée par la sécheresse	p.4
Choisir ses variétés de maïs : les résultats complets des variétés expérimentées en 2022	p.5
Choisir ses variétés de maïs : choisir des variétés adaptées à votre contexte de production	p.6
Irrigation : comment agir sur la consommation d'énergie ?	p.30
Physiologie des plantes : comment les stress hydriques et thermiques bouleversent les plantes ?	p.32
Qualité des récoltes : gérer le maïs fourrage en année sèche	p.34

RÉSULTATS 2022 DES VARIÉTÉS DE MAÏS GRAIN

Bretagne, Basse Normandie, Pays de la Loire et Centre : précoces	p.16
Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien : demi-précoces	p.18
Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest : demi-précoces à demi-tardives	p.19
Centre, Poitou-Charentes et Vendée : demi-tardives	p.20
Charentes, Vendée, Bassin de l'Adour et Landes : tardives	p.22

RÉSULTATS 2022 DES VARIÉTÉS DE MAÏS FOURRAGE

Bretagne, Pays de la Loire et Basse Normandie : précoces	p.24
Ouest et Centre-Ouest : demi-précoces	p.26
Centre-Ouest et Centre-Est : demi-précoces à demi-tardives	p.27
Centre-Ouest, Sud et Centre-Est : demi-tardives	p.28

TOURNESOL

Évaluations des variétés de tournesol : les résultats de Terres Inovia pour 2022	p.36
Myvar : l'outil incontournable du choix variétal fait peau neuve ..	p.40
Irrigation du tournesol : des résultats concluants	p.42
Mildiou du tournesol : allonger la rotation et alterner les variétés	p.44

ISSN n° 2610-6027 - Dépôt légal à la parution - Réf: 23102

Ont contribué à la réalisation des articles :

Pour Arvalis : M. Baumont, A. Buteau, H. Chauveau, B. Escalé, S. Gendre, T. Joly, N. Mangel, B. Martin, M. Moquet, A. Tréguier et les ingénieurs régionaux.

Pour Terres Inovia : C. Motard, A. van Boxesom, Th. Lhotte, I. Lartigot, E. Mestries, A. Micheneau.

Photo de couverture : © N. Cornec - ARVALIS



Impression : Imprimerie Mordacq (62)
Rue de Constantinople 62120 Aire-sur-la-Lys
Document imprimé par une entreprise Imprim'Vert

Imprimé sur du papier Perlen Value - 80 g/m²

Ville : Suisse - Perlen - 798 km

Taux de fibres recyclées : 52%

Eutrophisation : PToT de 0,006 kg/tonne



Avec la participation financière du Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural (CASDAR), géré par le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire.

« Vos données sont importantes »

En tant que professionnel(le) de l'agriculture, vous êtes inscrit(e) dans nos bases de données et recevez nos actualités : références, événements, promotions...

En conformité avec le RGPD, nous vous rappelons que si vous ne souhaitez plus recevoir de courriers, sms ou emails de notre part, vous pouvez en faire la demande à tout moment à cette adresse : contact@arvalis-infos.fr ou en écrivant à ARVALIS - Institut du végétal - Service communication - 91720 BOIGNEVILLE. Vous pouvez également consulter notre politique de confidentialité en pied de page de nos sites internet : www.arvalisinstitutduvegetal.fr et www.arvalis-infos.fr.

Le service communication ARVALIS.

BILAN DE CAMPAGNE MAÏS 2022

LA PRODUCTION DE MAÏS PLOMBÉE PAR LA SÉCHERESSE

LA CAMPAGNE 2022 A ÉTÉ MARQUÉE PAR UNE MÉTÉO ESTIVALE TRÈS SÈCHE. L'ANNÉE A ÉTÉ PARTICULIÈREMENT PRÉCOCE ET LES RENDEMENTS SONT PÉNALISÉS DANS LA MAJORITÉ DES RÉGIONS. RETOUR SUR LES ENSEIGNEMENTS DE L'ANNÉE ÉCOULÉE AVEC THOMAS JOLY, ANIMATEUR DE LA FILIÈRE MAÏS CHEZ ARVALIS.



© N. Cornec - ARVALIS - Institut du végétal

Thomas Joly, Arvalis : « Un cumul de conditions défavorables a eu de lourdes conséquences sur les rendements. »

Quels impacts de la sécheresse et des températures sur le cycle du maïs ?

La très faible pluviométrie a placé les maïs sous contrainte très tôt et ceci pendant une longue période. Dans les situations les plus favorables, les maïs ont pu bénéficier de quelques pluies à la mi-juin. Mais pour la suite de l'été, les précipitations se sont fait attendre. Pratiquement aucune goutte d'eau n'est tombée en juillet.

Le stress hydrique est intervenu tôt - avant la floraison - et s'est prolongé jusqu'au remplissage. En conséquence les rendements sont en baisse. Nous estimons la récolte à hauteur de 7,9 t/ha. C'est un niveau équivalent à ce que nous avons pu connaître en 2003.

Avec une telle météo, une partie des maïs initialement prévus pour une récolte en grain ont été récoltés en fourrage pour assurer les besoins des troupeaux. Cela conduit à une légère baisse de surface récoltée en grain. La production est estimée inférieure aux 10 Mt, soit la plus faible depuis plus de 30 ans.

Était-il possible de pallier ces stress avec l'irrigation ? Dans quelle mesure ?

L'irrigation a permis de préserver les rendements lorsque celle-ci n'a pas été interrompue trop précocement. Même si nous avons connu une demande climatique élevée (8 à 10 mm/j parfois) et que les besoins en eau n'ont pas pu être

comblés dans leur intégralité, les irrigations ont permis de limiter le stress hydrique mais aussi le stress thermique. Cet été, nous avons en effet connu plusieurs jours au-dessus des 36°C, température au-delà de laquelle le maïs freine son activité.

Les rendements ont souvent souffert de ces conditions. Quelle sont les situations qui ont été préservés ?

Pour préserver le rendement cette année, il fallait combiner plusieurs facteurs. La date de semis a été déterminante. Les semis les plus précoces ont pu bénéficier d'un peu de fraîcheur, ce qui a permis une levée homogène. De plus, les fécondations précoces (fin juin - début juillet) ont pu valoriser les dernières pluies de juin. Pour les semis plus tardifs ou les maïs en dérobés, ils se sont réalisés en conditions sèches, ce qui n'a pas facilité la levée. Les floraisons de ces maïs sont intervenues après un stress hydrique prolongé et en pleine canicule. Un cumul de conditions défavorables qui ont eu de lourdes conséquences.

Vu le prix du gaz, comment produire du maïs sans faire fondre sa marge ?

Les barèmes de séchage se sont envolés cette année, comme d'autres postes de charges connectés au prix de l'énergie (azote, irrigation, ...). Globalement, les températures ont été plus élevées que la normale sur l'ensemble du cycle. Les maïs sont entrés rapidement en dessiccation, permettant des récoltes précoces et sèches, ce qui a permis de limiter les coûts. A l'avenir, si les charges de séchage restent élevées, il sera important d'adapter son itinéraire technique pour récolter plus sec. Cela peut passer par une précocification : il s'agit de trouver l'équilibre pour permettre de réduire les charges sans trop compromettre le potentiel et donc le chiffre d'affaires. ■

CHOISIR SES VARIÉTÉS DE MAÏS

LES RÉSULTATS COMPLETS DES VARIÉTÉS EXPÉRIMENTÉES EN 2022

RETROUVEZ, PAR GROUPE DE PRÉCOCITÉ ET PAR RÉGION, LES RÉSULTATS DES NOUVELLES VARIÉTÉS DE MAÏS GRAIN ET FOURRAGE SUR L'ENSEMBLE DES CARACTÈRES ÉVALUÉS EN 2022.



Choisir une précocité adaptée au contexte et valoriser le progrès génétique sur les différents critères de choix des variétés sont deux clés de succès pour des cultures rentables.

Chaque année, de nouvelles variétés sont proposées en maïs grain et fourrage aux agriculteurs et distributeurs. Dans le réseau de post-inscription¹, ces variétés sont comparées sur les principaux critères de choix, à savoir :

- **des caractères majeurs**, tels que la précocité à la récolte, les rendements et leurs régularités, et en fourrage, les valeurs énergétiques et leurs composantes. À noter qu'en maïs grain, l'avance des stades cumulée tout au long du cycle en 2022 a engendré des récoltes à des taux d'humidité du grain très faibles, qui peuvent rendre le jugement des précocités délicat ;
- **des caractères informatifs**, avec notamment la vigueur au départ, la précocité à la floraison et la solidité des bas de tige ;

- **des caractères à expression aléatoire**, tels que la verse ou les maladies.

L'ensemble des résultats sont disponibles gratuitement et en libre accès sur www.varmais.fr (onglet « Résultats Post-Inscription »), le site internet de référence de l'évaluation variétale du maïs en France. Cet outil permet de visualiser les références sous la forme de tableaux interactifs et de représentations graphiques pour la prise en compte simultanée de différents critères.

L'importance de la précocité

En maïs grain, le choix de la précocité des variétés participe au potentiel de rendement, au coût de séchage du grain et à la qualité de battage. Exprimée en teneur en eau du grain, elle intègre des effets de durée de cycle et de vitesse de dessiccation du grain. La durée de cycle correspond à la durée d'élaboration du rendement entre le semis et la maturité physiologique (30 à 32 % d'humidité du grain). Une variété tardive à cycle plus long aura donc tendance à produire plus en situation peu limitante en température et en eau.

En maïs fourrage, le choix de la précocité apporte de la souplesse dans les dates de récolte, l'implantation de la culture d'hiver suivante et la valorisation par les troupeaux.

1. Le réseau d'évaluation variétale maïs de post-inscription est conduit par Arvalis et l'Union Française des Semenciers, en partenariat avec des organismes départementaux de développement, des organismes économiques et des lycées agricoles.



www.varmais.fr

Des synthèses variétales par niveau de rendement des essais pour affiner vos choix variétaux

En 2022, des synthèses de performances des variétés par niveau de potentiel de rendement des essais sont proposées en complément des tableaux de résultats par grandes régions de production diffusés dans cette édition. La présentation des résultats des variétés selon deux à quatre niveaux de rendement des essais (faible, moyen, élevé, très élevé) permet de visualiser des comportements parfois différenciés des variétés dans des conditions de culture plus ou moins limitantes. Ces différences de potentiel résultent notamment des conditions agro-pédo-climatiques contrastées de l'année 2022.

Pour consulter les synthèses, rendez-vous sur www.varmais.fr, onglet « Résultats Post-Inscription ».

Une teneur en matière sèche à la récolte comprise entre 28 et 35 % maximise à la fois le rendement, la qualité de conservation, l'ingestibilité et une valeur énergétique avec un rapport amidon optimal.

Le rendement et sa régularité

Les différences de potentiel de rendement entre les variétés, pondérées par les précocités à la récolte, restent un critère de choix important. La régularité des résultats s'apprécie à l'aide de la stabilité entre les essais de l'année, des références des années antérieures et des comparaisons entre les régions. D'autres caractères peuvent impacter le

rendement, comme la qualité et la tenue des tiges en fin de cycle, la vigueur au départ et la tolérance aux maladies.

La valeur énergétique en maïs fourrage

Les différences de valeur énergétique entre les variétés, exprimées en Unité Fourragère Lait (UFL) traduisent l'aptitude à la transformation en lait des quantités de fourrage ingérées. En fonction des compositions prévisionnelles des rations des ruminants, d'autres composantes de la valeur énergétique, comme la proportion d'amidon dégradable et la digestibilité des fibres constituées par les parois végétales (dNDF) doivent être pris en compte. ■

CHOISIR SES VARIÉTÉS DE MAÏS

CHOISIR DES VARIÉTÉS ADAPTÉES À VOTRE CONTEXTE DE PRODUCTION

LES INGÉNIEURS RÉGIONAUX D'ARVALIS DE LA ZONE CENTRE, CENTRE-OUEST, VENDÉE, POITOU-CHARENTES VOUS COMMENTENT LES RÉSULTATS ET VOUS PRÉSENTENT LEURS RECOMMANDATIONS POUR LE CHOIX DES VARIÉTÉS DE MAÏS GRAIN ET FOURRAGE EN VUE DES SEMIS 2023.



© Amazone-Claas

Le choix variétal est une première étape importante dans l'itinéraire technique d'une culture de maïs.

Le choix variétal est une première étape importante dans l'itinéraire technique d'une culture de maïs. Choisir une précocité adaptée au contexte climatique et de culture, et valoriser le progrès génétique sur les différents critères de choix des variétés sont deux clés de succès pour des cultures rentables. Pour aider au référencement des variétés pour les semis 2023, ARVALIS met à disposition l'ensemble des références issues du

réseau de post-inscription 2022 dans cette édition (pages suivantes) et en temps réel sur www.varmais.fr, le site de référence de l'évaluation variétale maïs en France.

Les préconisations variétales des ingénieurs régionaux d'Arvalis sont proposées dans les tableaux ci-après, par groupe de précocité de maïs grain et de maïs fourrage. Elles s'appuient sur des résultats complets et fiables pour l'ensemble des critères de choix des variétés. Ces résultats

pluriannuels et représentatifs des diversités régionales sont issus des réseaux d'expérimentation d'inscription (CTPS/GEVES), de post-inscription (ARVALIS et Section maïs et sorgho de l'UFS) et probatoire à la post-inscription (ARVALIS).

Les variétés classées comme « valeurs sûres » et « confirmées » ont été évaluées depuis au moins deux ou trois ans dans le réseau de post-inscription, en complément des épreuves antérieures d'inscription au catalogue officiel français ou probatoires. Elles ont montré une bonne régularité de performances sur l'ensemble des critères importants qui ont pu être évalués.

Les variétés « à essayer » ont fait l'objet d'une première année d'expérimentation dans le réseau de post-inscription. Elles se sont illustrées par de bons comportements en essais, mais leurs résultats méritent d'être consolidés par une ou plusieurs années complémentaires d'expérimentation. ■

DES VARIÉTÉS DE MAÏS GRAIN ÉVALUÉES EN AB

En 2022, Arvalis et ses partenaires ont poursuivi l'acquisition de références sur des variétés de maïs grain disponibles pour l'agriculture biologique, dans le cadre d'un réseau d'expérimentation regroupant Arvalis, des Chambres d'agriculture, des coopératives et des établissements de semences. Deux zones d'études ont été définies pour couvrir les précocités G0 à G2 dans la moitié Nord et les précocités G3 à G5 dans la moitié Sud de la France. Les résultats obtenus viennent alimenter les connaissances sur les caractéristiques de quelques variétés disponibles pour l'AB et aider au choix variétal.

Retrouver les synthèses sur www.arvalis.fr

MAÏS GRAIN

Précoce (G1)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	KWS NOSTRO	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé, en retrait en 2022 notamment dans la zone Est. Bonne tenue de tige.	Moins bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Peu à moyennement sensible à l'Helminthosporiose.
	VOLNEY	Précocité de milieu à fin de groupe. Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement assez élevé et régulier. Bonne vigueur au départ.	Tenue de tige moyenne à assez faible. Moyennement sensible à l'Helminthosporiose.
	LG31272	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement élevé et régulier. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	Peu à moyennement sensible à l'Helminthosporiose.
	DKC3888	Précocité de fin de groupe.	Rendement élevé, très en retrait en 2021. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible et moyen en 2022. Bonne tenue de tige. Peu sensible à l'Helminthosporiose.	Vigueur au départ assez faible.
À essayer	KWS ATREZZATO	Précocité de milieu de groupe. Grain denté.	Rendement assez élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible et moyen en 2022. Bonne tenue de tige.	
	KWS EDITIO	Précocité de milieu de groupe. Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement assez élevé. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Tenue de tige moyenne à assez faible.
	DKC3719	Précocité de milieu de groupe. Floraison tardive au sein du groupe.	Rendement élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible et moyen. Bonne tenue de tige.	
	P8834	Précocité de milieu de groupe. Grain denté.	Rendement élevé. Bonne tenue de tige.	
	KWS ASTUCIO	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement assez élevé. Bon comportement quel que soit le potentiel de rendement des essais en 2022. Bonne tenue de tige.	
	BARKLEY	Précocité de fin de groupe.	Rendement élevé. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	

Demi-Précoces (G2)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	SY ENERMAX	Précocité de début de groupe.	Rendement assez élevé, en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	ES WINWAY	Précocité de début de groupe.	Rendement élevé en 2020 et 2021, très en retrait en 2022. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Tenue de tige moyenne.
	P9234	Précocité de milieu de groupe. Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	DKC4178	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé en 2020 et 2022, en retrait en 2021. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	KWS ANTONIO	Précocité de fin de groupe. Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement élevé en 2020 et 2021, très en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
Confirmées	ES MYLADY	Précocité de début à milieu de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bon comportement dans les essais à potentiel faible et moyen en 2022. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	
	DKC4115	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
À essayer	CALIXTO	Floraison précoce à intermédiaire au sein du groupe.	Rendement élevé. Bon comportement quel que soit le potentiel de rendement des essais en 2022.	Vigueur au départ assez faible.

Demi-Précoces à Demi-Tardives (G3)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC4162	Précocité de début de groupe. Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement assez élevé, un peu en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	
	DKC4598	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé à élevé et régulier. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	DKC4751	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement assez élevé et régulier. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	GOBELIN	Précocité de milieu de groupe. Floraison précoce à intermédiaire au sein du groupe.	Rendement assez élevé confirmé. Bon comportement dans les essais à potentiel faible en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	AUTOMATIX	Précocité de milieu de groupe.	Rendement moyennement à assez élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel faible en 2022. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	
À essayer	DKC4416		Rendement élevé. Bon comportement quel que soit le potentiel de rendement des essais en 2022. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	DKC4728		Rendement élevé. Bon comportement quel que soit le potentiel de rendement des essais en 2022. Bonne vigueur au départ.	

Demi-Tardives (G4)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	P0312	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé, en retrait en 2022. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis.
	URBANIX	Précocité de milieu à fin de groupe. Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne et régulier. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	KWS INTELIGENS	Précocité de milieu à fin de groupe. Variété mixte grain et fourrage.	Rendement élevé, en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	DKC5001	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé confirmé. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis.
	DKC5016	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement assez élevé à élevé confirmé. Bonne tenue de tige.	Moins bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible en 2022. Vigueur au départ assez faible en 2022. Assez sensible à la fusariose des épis.
	DKC5210	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement élevé et très élevé en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne. Peu sensible à la fusariose des épis.	
À essayer	KWS HYPOLITO		Rendement dans la moyenne. Bonne tenue de tige. Peu sensible à la fusariose des épis.	Vigueur au départ moyenne à assez faible.
	DARKNESS	Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement élevé. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	KWS FALCO	Variété mixte grain et fourrage.	Rendement assez élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible en 2022. Tenue de tige moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.

Tardives & Très Tardives (G5 & G6)

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC5404 (G5)	Précocité de milieu de groupe G5.	Rendement assez élevé et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen, élevé et très élevé. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ en 2022.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	RGT MEXPLEDE (G5)	Précocité de milieu de groupe G5.	Rendement assez élevé et régulier. Peu à moyennement sensible à la fusariose des épis.	Tenue de tige moyenne à assez faible. Vigueur au départ moyenne.
	DKC5685 (G5)	Précocité de milieu à fin de groupe G5.	Rendement assez élevé à élevé et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ. Peu sensible à la fusariose des épis.	
	P0937 (G5)	Précocité de milieu à fin de groupe G5.	Rendement élevé, très en retrait en 2022. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moins bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Tenue de tige moyenne à bonne. Assez sensible à la fusariose des épis.
	P0837 (G5)	Précocité de fin de groupe G5.	Rendement assez élevé à élevé, très en retrait en 2022. Bonne vigueur au départ. Peu sensible à la fusariose des épis.	Tenue de tige moyenne à bonne.
	DKC6050 (G6)	Précocité de milieu de groupe G6.	Rendement assez élevé, en retrait en 2022. Bonne tenue de tige.	Vigueur au départ moyenne. Peu à moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	DKC5709 (G5)	Précocité de milieu à fin de groupe G5.	Rendement assez élevé confirmé. Bonne tenue de tige.	Vigueur au départ moyenne à assez faible. Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	IRRIDEOS (G6)	Précocité de milieu de groupe G6.	Rendement assez élevé confirmé. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	Peu à moyenne sensible à la fusariose des épis.
	P1049 (G6)	Précocité de fin de groupe G6.	Rendement élevé confirmé. Bonne vigueur au départ.	Tenue de tige moyenne à bonne. Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis.
À essayer	LBS4594 (G5)		Rendement assez élevé. Tenue de tige moyenne à bonne.	Vigueur au départ assez faible.
	524 A (G5)		Rendement assez élevé. Bonne tenue de tige.	Vigueur au départ moyenne.
	DKC5526 (G5)		Rendement élevé.	Tenue de tige moyenne à bonne. Vigueur au départ moyenne.
	DKC5812 (G6)	Précocité de milieu de groupe G6.	Rendement élevé.	Tenue de tige moyenne à bonne. Vigueur au départ moyenne. Peu à moyennement sensible à la fusariose des épis.

MAÏS FOURRAGE**Précoce (S1)**

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG31259	Précocité de début à milieu de groupe. Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement assez élevé, très en retrait en 2022. UFL dans la moyenne (profil équilibré à fibres). Bonne vigueur au départ.	Tenue de tige moyenne. Moyennement sensible à l'Helminthosporiose.
	LG31255	Précocité de milieu de groupe. Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne et régulier. UFL assez élevée (profil équilibré à amidon). Peu sensible à l'Helminthosporiose.	Tenue de tige moyenne.
	AMANDEEN	Précocité de début à milieu de groupe.	Rendement assez élevé à élevé, en retrait en 2022. UFL élevée (profil équilibré à fibres). Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	
	LG31277	Précocité de fin de groupe. Floraison tardive au sein du groupe.	Rendement assez élevé à élevé et régulier. Bonne tenue de tige.	UFL inférieure à la moyenne sur 5 ans (faible digestibilité des fibres et teneur en amidon). Moyennement sensible à l'Helminthosporiose.
	LG31280	Précocité de fin de groupe.	Rendement assez élevé à élevé et régulier. UFL dans la moyenne (profil équilibré à amidon). Vigueur au départ moyenne à bonne. Peu sensible à l'Helminthosporiose.	Tenue de tige moyenne à assez faible.
Confirmées	GWENDOLEEN Région OUEST	Précocité de milieu de groupe.	Rendement dans la moyenne. UFL assez élevée (profil amidon).	Tenue de tige moyenne à assez faible.
	SMARTBOXX	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement assez élevé confirmé. UFL dans la moyenne (profil équilibré à amidon). Vigueur au départ moyenne.	Tenue de tige assez faible.
	LG31268	Précocité de fin de groupe. Floraison tardive au sein du groupe.	Rendement élevé en 2021 et légèrement en dessous de la moyenne en 2022. UFL dans la moyenne (profil fibres). Bonne vigueur au départ.	Tenue de tige moyenne à assez faible.
À essayer	DKC3410	Précocité de début de groupe. Floraison intermédiaire à précoce au sein du groupe. Variété mixte grain et fourrage.	Rendement élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel moyen en 2022. UFL dans la moyenne (profil fibres). Bonne tenue de tige.	
	DKC3414	Précocité de début de groupe. Variété mixte grain et fourrage.	Rendement élevé. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	UFL inférieure à la moyenne (profil équilibré).
	HERMEEN	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé. UFL dans la moyenne (profil équilibré). Bonne tenue de tige.	
	SY NOMAD	Précocité de milieu de groupe.	UFL assez élevée (profil équilibré).	Rendement en dessous de la moyenne. Tenue de tige moyenne à assez à assez faible.
	LG31278	Précocité de fin de groupe. Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement élevé. UFL assez élevée (profil équilibré).	
	FARMPower	Précocité de fin de groupe.	Rendement assez élevé. UFL dans la moyenne (profil équilibré à amidon). Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	

Demi-Précoces (S2)

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG31295	Précocité de milieu de groupe. Floraison intermédiaire à précoce au sein du groupe.	UFL assez élevée (profil équilibré à profil fibres). Bonne vigueur au départ. Peu sensible à l'Helminthosporiose.	Rendement inférieur à la moyenne. Tenue de tige moyenne.
	LG31303	Précocité de milieu de groupe. Floraison intermédiaire à précoce au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne. UFL élevée (profil fibres). Vigueur au départ moyenne à bonne.	Tenue de tige assez faible.
	ES PEPPONE	Précocité de milieu de groupe. Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne, en retrait en 2022. UFL dans la moyenne (faible digestibilité des fibres).	Tenue de tige moyenne. Assez sensible à l'Helminthosporiose.
Confirmées	KWS SHAKO OUEST	<i>Précocité de début à milieu de groupe.</i>	<i>Rendement assez élevé. UFL dans la moyenne (profil équilibré). Bonne vigueur au départ.</i>	
	CLEMENTEEN	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé confirmé.	UFL dans la moyenne à inférieur à la moyenne (faible teneur en amidon). Vigueur au départ assez faible.
	CS KISSMI	Précocité de fin de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bon comportement dans les essais à potentiel élevé en 2022. UFL dans la moyenne à assez élevée (faible teneur en amidon).	Vigueur au départ assez faible.
À essayer	EGLANTEEN	Précocité de début de groupe.	Rendement élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel moyen en 2022. UFL dans la moyenne (profil équilibré).	
	LID3620C	Précocité de milieu de groupe. Floraison intermédiaire tardive au sein du groupe.	Rendement assez élevé.	UFL inférieure à la moyenne (faible digestibilité des fibres et teneur en amidon).
	CS ALCHIMI	Précocité de fin de groupe. Floraison tardive au sein du groupe.	Rendement assez élevé. UFL dans la moyenne (faible digestibilité des fibres et teneur en amidon).	Vigueur au départ assez faible.

Demi-Précoces à Demi-Tardives (S3)

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	BERGAMO	Précocité de début de groupe. Floraison précoce au sein du groupe. Variété mixte grain et fourrage	Rendement dans la moyenne à assez élevé. UFL légèrement inférieure à la moyenne (profil amidon). Bonne vigueur au départ.	Tenue de tige assez faible.
	RGT EMERIXX	Précocité de début à milieu de groupe. Variété mixte grain et fourrage	Rendement dans la moyenne à élevé, en retrait en 2020. Bonne tenue de tige.	UFL inférieure à la moyenne (profil fibres). Vigueur au départ assez faible.
Confirmées	RGT EXXPOSITION	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé à élevé. UFL assez élevée (profil équilibré à fibres).	
À essayer	MAS 431B	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé.	UFL assez faible (faible digestibilité des fibres).

Demi-Tardives (S4)

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Confirmées	DKC5065	Précocité de milieu de groupe. Variété mixte grain et fourrage.	Rendement moyennement à assez élevé confirmé. UFL assez élevée (profil équilibré).	
	ANAKIN	Précocité de fin de groupe. Floraison tardive au sein du groupe Variété mixte grain et fourrage.	Rendement élevé confirmé. UFL dans la moyenne sur 3 ans (profil fibres).	
À essayer	P9911	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé. UFL assez élevé (profil équilibré).	
	KWS FALCO	Précocité de milieu de groupe. Floraison précoce au sein du groupe Variété mixte grain et fourrage.	Rendement assez élevé. UFL légèrement inférieure à la moyenne (profil amidon).	



La référence de l'évaluation variétale

www.varmais.fr

Choisissez vos variétés de maïs selon vos critères prioritaires sur Varmais

L'onglet « Choisir ma variété » affiche les variétés de maïs grain ou fourrage expérimentées dans les mêmes groupes de précocité. L'option « Affiner ma recherche » met à disposition des filtres pour l'ensemble des critères de caractérisation étudiés, afin de réduire la liste des variétés et de les comparer selon vos critères prioritaires.



Exemple de filtres appliqués sur les résultats des variétés précoces (S1) issu de Varmais

LÉGENDE DES TABLEAUX PAGES 16 À 28

Identité de la variété

Inscription : catégorie d'inscription des variétés.

- g** variétés ayant satisfait avec succès uniquement les épreuves grain en France.
- f** variétés ayant satisfait avec succès uniquement les épreuves fourrage en France.
- gf** variétés ayant satisfait avec succès les épreuves grain et fourrage en France.
- c** variétés issues d'une inscription sur le catalogue européen dans un pays autre que la France.

Représentant : établissement de semences qui représente commercialement la variété en France.

Année et Pays d'inscription : année d'inscription de la variété au Catalogue officiel français ou à un autre catalogue de l'Union Européenne. L'année est précédée du sigle du pays d'inscription.

Type d'hybride :

- HS** hybride simple
- HTV** hybride trois voies

Type de grain : classification du type de grain défini par le CTPS/GEVES pour les variétés inscrites en France ou par l'établissement de semences pour les variétés inscrites dans un autre pays de l'Union Européenne.

- cc** corné
- c.cd** corné à corné denté
- cd** corné denté
- cd.d** corné denté à denté
- d** denté

Rendement, précocité et vigueur

Vigueur au départ (note) : note qualitative de 0 à 10 caractérisant la dynamique d'évolution de l'indice foliaire (développement et croissance) après la levée. 0: vigueur très faible, 10: vigueur très bonne.

Écart de date de floraison (jours) : écart en nombre de jours de la date de floraison femelle de la variété avec la date de floraison femelle moyenne des variétés expérimentées.

Densité (1 000/ha) : densité de plantes à la récolte exprimée en milliers de plantes par hectare.

Rendement (%) : rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées. Pour estimer la régularité de performance des variétés, les rendements des deux années antérieures sont rappelés dans le tableau.

Régularité du rendement E.T. (%) : indicateur de variabilité du rendement des variétés entre les essais du regroupement, exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées. Plus la valeur est faible, plus la variété présente des résultats stables entre les essais.

Rendement net (%) : rendement net exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées, après prise en compte des freintes et des coûts de séchage.

Teneur en matière sèche (%) : teneur en matière sèche de la plante entière à la récolte exprimée en pourcentage. Plus la valeur est élevée, plus la variété est précocée; plus la valeur est faible, plus la variété est tardive.

Humidité du grain (%) : teneur en eau du grain à la récolte exprimée en pourcentage du poids de grain récolté. Plus la valeur est élevée, plus la variété est tardive; plus la valeur est faible, plus la variété est précocée.

Valeur énergétique et composantes

UFL (%) valeur énergétique (modèle M4.2, référentiel INRAE 2018) exprimée en % de la moyenne des variétés expérimentées. L'UFL est une valeur intégrative qui traduit l'aptitude à la transformation en lait des quantités de fourrage ingérées.

Amidon dégradable (%) amidon dégradable dans le rumen exprimé en % de la matière sèche plante entière.

dNDF (%) digestibilité des parois végétales exprimée en % des parois totales (NDF).

dMona (%) digestibilité de la matière organique non amidon exprimée en % de la matière organique.

MAT (%) matière azotée totale exprimée en % de la matière sèche plante entière.

Tolérances et résistances

Verse récolte (%) pourcentage de plantes versées à la récolte dans les essais présentant des symptômes de verse. Une moyenne faible signifie que la variété présente peu de symptômes.

Tiges creuses (%) pourcentage de plantes avec des tiges creuses du fait de remobilisations rapides d'assimilats des tiges vers les grains et de fusariose des tiges. Une moyenne faible signifie que la variété présente peu de symptômes.

Autres renseignements

di données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

TZ regroupement réalisé à l'échelle nationale.

Analyse stat P.P.E.S Plus Petit Écart Significatif. Indicateur statistique permettant d'évaluer la précision du regroupement d'essais. Plus la valeur est faible, plus le regroupement est précis

Lieux retenus sont précisées les communes et départements des essais retenus dans les synthèses pour (i) les rendements, les teneurs en MS plante entière / en H₂O du grain à la récolte et densités de culture, (ii) la valeur énergétique et ses composantes en maïs fourrage et (iii) la verse. Les lieux utilisés pour les synthèses sur les autres caractères sont issus des lieux retenus en rendement.

Légende des graphiques

Les variétés témoins sont représentées en vert pour les fourrages et en rouge pour grains, les témoins rappel de précocité adjacentes sont soulignés, les variétés étudiées en post-inscription sont en noir.

Maïs grain

Graphique Rendement, précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents : le graphique représente le rendement des variétés en fonction de leur précocité à la récolte. Il permet d'identifier rapidement les variétés qui maximisent les compromis entre ces deux critères.

Les courbes de rendements nets équivalents permettent de relativiser les rendements par les points de teneur en eau du grain à la récolte selon une approche économique prenant en compte des réactions liées au calcul des rendements aux normes, des estimations de coût de séchage appliquées à la livraison des grains humides et une estimation de prix de vente moyen du maïs sur 3 ans.

Maïs fourrage

Graphique Valeur énergétique et Rendement : le graphique représente la concentration en UFL (Unité Fourragère lait) des variétés en fonction de leur rendement. Il permet d'identifier rapidement les variétés qui maximisent les compromis entre ces deux critères.

Profil énergétique des variétés : le graphique présente la dNDF (digestibilité des fibres NDF = parois végétales), en fonction de la concentration en amidon dégradable dans le rumen. Il montre comment la valeur énergétique de la variété est construite. Une même valeur UFL peut être obtenue avec des profils énergétiques différents. La composition de la ration tiendra compte du profil de la variété pour optimiser son potentiel énergétique.

Légende des codes couleurs

Rendement	Rendement net	UFL	Précocité récolte (teneur en MS ou teneur en eau du grain)	Précocité floraison	Verse récolte	Vigueur au départ
Élevé			Précoce au sein du groupe		Faible	Bonne
Assez élevé			Dans la moyenne		Moyenne	Moyenne
Dans la moyenne			Tardive au sein du groupe		Élevée	Faible
Inférieur à la moyenne						
Faible						



Comparez deux à deux les performances des variétés de maïs expérimentées dans votre région sur Varmais

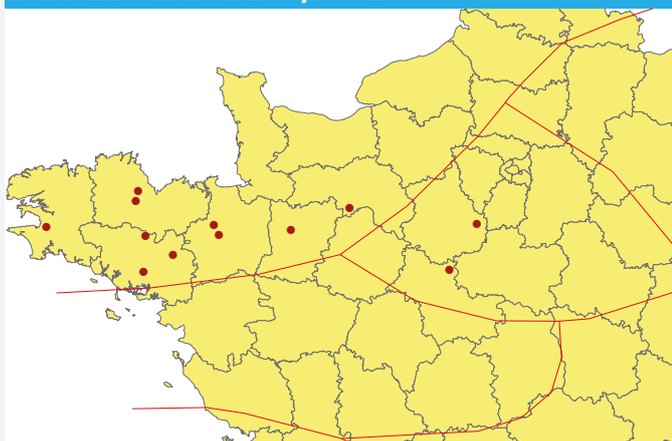
Avec le module COMPARER de l'onglet « Tout savoir sur ma variété et la comparer », vous avez la possibilité de réaliser des duels personnalisés de variétés, à différentes échelles géographiques, à partir de données expertisées d'essais proches de chez vous, dans votre zone agroclimatique ou en France.

BRETAGNE, BASSE NORMANDIE, PAYS DE LA LOIRE ET CENTRE

VARIÉTÉS PRÉCOCES G1		Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %
Rendement								E.T.	RDT Net								
2020	2021									2022							
Variétés de référence																	
KOLOSSALIS (1)	g	KWS Mais France	FR-2015	HTV	c.cd	94.9	95,1	96,8	91,0	4,0	91,8	25,7	4,5	7,6	-4,7	-	
ES INVENTIVE	g	Lidea	FR-2017	HS	cd	94.3	102,0	95,1	97,9	3,2	98,7	25,8	9,2	7,0	1,3	-	
VOLNEY	g	Advanta/Limagrain	FR-2018	HS	cd	95.8	104,7	103,6	101,6	6,1	100,6	27,7	4,6	6,9	-1,7	-	
DKC3888	g	Dekalb/Bayer	FR-2019	HS	cd.d	96.1	103,7	97,4	103,1	5,5	102,0	27,8	5,4	5,4	1,6	-	
ADEVEY	g	Advanta/Limagrain	FR-2011	HS	cd	92.1	96,3	-	99,7	3,7	98,2	28,2	5,3	6,6	0,3	-	
SY ENERMAX (2)	g	Syngenta	FR-2018	HS	cd	95.3	-	105,1	102,3	6,2	101,0	28,0	3,1	6,1	1,3	-	
Variétés autres																	
KWS JAIPUR	g	KWS Mais France	FR-2019	HS	c.cd	95.9	104,2	99,1	98,9	5,8	100,3	25,1	10,8	7,0	-2,4	-	
P8834	c	Pioneer Sem./Corteva	AT-2018	HS	d	94.2	-	-	102,0	5,5	101,5	27,2	2,9	6,1	1,6	-	
Variétés en 3^e année d'expérimentation																	
KWS NOSTRO	g	KWS Mais France	FR-2020	HS	cd.d	97.0	103,4	101,8	100,1	5,4	100,3	26,4	2,9	7,2	1,3	-	
LG31272	g	LG/Limagrain	FR-2020	HS	cd	93.2	105,4	104,6	104,4	5,0	104,5	26,6	7,0	7,3	0,3	-	
Variétés en 2^e année d'expérimentation																	
GRIZMO	g	Sem. de France	FR-2021	HS	d	97.3	-	103,2	99,3	4,7	99,6	26,3	9,9	5,9	0,6	-	
FARELLO	g	Sem. de France	FR-2021	HS	c.cd	95.1	-	103,3	96,0	8,0	96,2	26,4	5,7	7,9	0,3	-	
CLOONEY	g	Advanta/Limagrain	FR-2021	HTV	c.cd	94.3	-	101,7	99,8	5,7	99,4	27,1	9,7	7,1	-0,7	-	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																	
LID2020C	g	Lidea	FR-2022	HS	cd	93.9	-	-	100,7	4,5	101,6	25,6	4,4	6,4	0,3	-	
DKC3400	c	Dekalb/Bayer	IT-2021	HS	cd.d	97.9	-	-	100,0	5,7	100,9	25,7	2,3	6,0	0,6	-	
DKC3414	c	Dekalb/Bayer	IT-2021	HS	cd	96.6	-	-	96,6	4,0	97,4	25,7	11,2	6,8	-0,1	-	
KWS ATREZZATO	c	KWS Mais France	PL-2021	HS	d	96.5	-	-	101,8	4,3	102,4	26,0	5,2	6,4	-0,7	-	
DKC3117	g	Dekalb/Bayer	FR-2022	HS	c.cd	94.8	-	-	99,3	3,4	99,8	26,1	4,7	7,3	-0,7	-	
LID2110C	g	Lidea	FR-2022	HS	c.cd	93.0	-	-	98,5	6,3	99,0	26,1	13,5	6,5	0,6	-	
ULYSKO	g	Sem. de France	FR-2022	HS	c.cd	96.7	-	-	99,3	5,2	99,5	26,4	11,4	7,0	-2,4	-	
FIDDLE	g	Lidea	FR-2022	HS	cd.d	93.1	-	-	99,6	4,7	99,6	26,6	8,6	6,6	-0,1	-	
DKC3719	c	Dekalb/Bayer	DE-2021	HS	cd.d	96.9	-	-	102,5	5,3	102,4	26,7	4,7	6,1	2,6	-	
KWS EDITIO	g	KWS Mais France	FR-2022	HS	c.cd	96.8	-	-	102,4	6,1	102,3	26,7	12,9	6,6	-1,1	-	
KWS ASTUCIO	g	KWS Mais France	FR-2022	HS	cd.d	95.4	-	-	100,8	3,5	100,0	27,5	2,3	6,1	0,6	-	
BARKLEY	g	Advanta/Limagrain	FR-2022	HS	cd	95.8	-	-	102,3	6,8	100,9	28,1	3,3	6,5	1,3	-	
Référence							100 =	100 =	100 =	100 =							
Moyenne des essais							95.3	109,2 q/ha	122,2 q/ha	107,4 q/ha		90,5 q/ha	26,6 %	6,6 %	6,7	10/7	-
Nombre d'essais							12	12	13	12		12	12	5	4	3	-
Analyse statistique P.P.E.S.							2,2	5,2 %	4,8 %	5,3 %	-	-	1,1 %	8,2 %	0,9	2,3	-

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G0). - (2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G2). - BR-NO-PL-C: Bretagne, Normandie, pays de la Loire et Centre.
 Lieux retenus pour rendement et précocité: 22, St-Jean-Kerdaniel - 22, Trégomeur - 28, Gouillons - 29, Plomodiern - 35, Langan - 35, Pacé - 41, Binas - 53, Alexain - 56, Gueltas - 56, Locmaria-Grand-Champ - 56, Ploërmel - 61, Lonrai
 Lieux retenus pour verse: 08, St-Quentin-le-Petit - 10, Précy-Notre-Dame - 28, Gouillons - 29, Plomodiern - 62, Villers-lès-Cagnicourt

Lieux retenus en rendement et précocité



Rendement et Précocité à la récolte

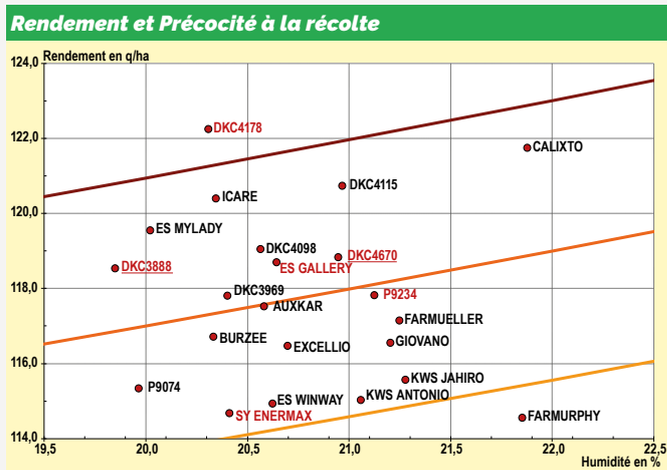
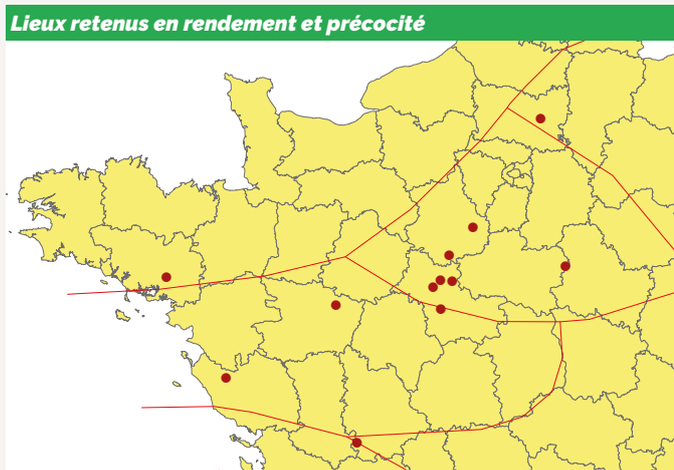


* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

PAYS DE LA LOIRE, VENDÉE, CENTRE ET BASSIN PARISIEN

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES G2	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours	Tiges crauses en %
							Rendement			E.T.	RDT Net					
							2022	2020	2021	2022	2022					
Variétés de référence																
DKC3888 (1)	g	Dekalb/Bayer	FR-2019	HS	cd.d	93,8	-	-	100,7	4,5	101,4	19,8	-	5,9	-0,4	-
SY ENERMAX	g	Syngenta	FR-2018	HS	cd	92,4	101,2	101,1	97,4	4,4	97,7	20,4	-	6,5	-0,2	-
ES GALLERY	g	Lidea	FR-2012	HS	cd	91,6	102,4	91,6	100,8	2,9	100,9	20,6	-	6,7	1,1	-
P9234	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2014	HS	d	92,0	99,2	100,7	100,1	2,5	99,8	21,1	-	6,5	1,8	-
DKC4178	c	Dekalb/Bayer	IT-2017	HS	d	94,5	101,3	99,2	103,8	3,9	104,2	20,3	-	6,9	-0,2	-
DKC4670 (2)	c	Dekalb/Bayer	HU-2017	HS	cd.d	93,8	-	95,4	100,9	3,5	100,8	20,9	-	6,1	0,6	-
Variétés autres																
P9074	c	Pioneer Sem./Corteva	SK-2014	HS	cd.d	92,0	-	-	98,0	4,7	98,6	20,0	-	6,4	0,8	-
DKC3969	c	Dekalb/Bayer	IT-2015	HS	d	93,5	100,3	98,4	100,1	2,4	100,4	20,4	-	6,1	0,3	-
Variétés en 3^e année d'expérimentation																
ES WINWAY	g	Caussade Sem. Pro/Lidea	FR-2020	HS	cd	88,5	104,0	103,1	97,6	6,5	97,7	20,6	-	7,0	0,8	-
KWS ANTONIO	g	KWS Maïs France	FR-2020	HS	cd.d	90,3	104,1	105,3	97,7	4,9	97,5	21,1	-	6,0	1,1	-
Variétés en 2^e année d'expérimentation																
ES MYLADY	c	Lidea	HU-2020	HS	d	90,4	-	104,6	101,6	4,1	102,2	20,0	-	6,8	-0,1	-
ICARE	g	Soufflet Agriculture	FR-2020	HS	cd.d	91,2	-	98,5	102,3	3,8	102,6	20,3	-	6,8	-0,5	-
DKC4098 (3)	c	Dekalb/Bayer	HU-2019	HS	d	92,6	-	94,6	101,1	2,1	101,3	20,6	-	-	-	-
AUXKAR	g	R.A.G.T. Semences	FR-2021	HS	cd.d	93,2	-	98,4	99,8	4,1	100,0	20,6	-	6,3	0,8	-
EXCELLIO	g	Sem. de France	FR-2021	HS	cd.d	92,1	-	102,4	98,9	2,7	99,0	20,7	-	6,0	0,2	-
DKC4115	g	Dekalb/Bayer	FR-2021	HS	cd.d	94,2	-	104,1	102,6	4,0	102,4	21,0	-	6,6	-0,9	-
FARMUELLER	c	Farmsaat AG	NL-2019	HS	cd	92,2	-	102,7	99,5	6,4	99,1	21,2	-	7,1	-3,2	-
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																
BURZEE	g	Lidea	FR-2022	HS	cd	93,1	-	-	99,1	3,7	99,5	20,3	-	7,0	0,5	-
GIOVANO	g	Sem. de France	FR-2022	HS	d	92,6	-	-	99,0	4,2	98,6	21,2	-	5,7	1,2	-
KWS JAHIRO	g	KWS Maïs France	FR-2022	HS	d	93,9	-	-	98,2	2,8	97,7	21,3	-	6,1	-0,4	-
FARMURPHY	c	Farmsaat AG	DE-2019	HS	cd	94,1	-	-	97,3	5,2	96,4	21,9	-	7,4	-2,4	-
CALIXTO	g	Sem. de France	FR-2022	HS	cd.d	92,6	-	-	103,4	2,7	102,4	21,9	-	5,7	-0,7	-
Référence							100 =	100 =	100 =	100 =						
Moyenne des essais						92,5	121,3 q/ha	132,0 q/ha	117,7 q/ha		104,5 q/ha	20,7 %	-	6,5	1/7	-
Nombre d'essais						12	9	14	12		12	12	-	8	7	-
Analyse statistique P.P.E.S.						2,3	4,6 %	4,0 %	4,0 %	-	-	0,9 %	-	0,7	1,4	-

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G1). - (2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G3). - (3): Variété expérimentée uniquement dans la zone Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien.
Lieux retenus pour rendement et précocité: 28, Lutz-en-Dunois - 28, Reclainville - 41, Binas - 41, Chailles - 41, Oucques - 41, Selommès - 45, Montcorbon - 49, Echemiré - 56, Elven - 60, Canly - 85, St-Paul-Mont-Penit - 86, Brux



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

CENTRE, CENTRE-OUEST ET SUD-OUEST

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES À DEMI-TARDIVES G3	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %
							Rendement			E.T.	RDT Net					
							2022	2020	2021	2022	2022					
Variétés de référence																
Pg234 (1)	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2014	HS	d	91,3	-	99,0	97,1	3,1	97,4	19,6	-	6,9	-0,7	17,4
DKC4590	c	Dekalb/Bayer	HU-2009	HS	d	92,7	99,6	97,2	99,6	2,7	100,0	19,5	-	7,3	0,1	30,9
DKC4670	c	Dekalb/Bayer	HU-2017	HS	cd,d	91,1	102,4	94,8	98,6	3,6	98,7	19,8	-	6,5	-0,2	27,8
DKC4751	g	Dekalb/Bayer	FR-2016	HS	cd,d	91,1	101,7	101,3	100,9	1,5	100,3	20,6	-	7,3	1,0	23,4
DKC4814 (2)	g	Dekalb/Bayer	FR-2011	HS	cd,d	89,9	100,3	97,7	99,3	2,2	99,1	20,2	-	6,8	1,6	24,6
Variétés autres																
DKC4162	c	Dekalb/Bayer	IT-2015	HS	d	90,9	103,2	103,3	100,6	3,5	100,8	19,7	-	6,5	-2,0	35,0
Pg757	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2018	HS	d	89,6	-	-	98,2	4,6	97,5	20,8	-	6,8	3,1	20,5
Variétés en 3^e année d'expérimentation																
DKC4598	g	Dekalb/Bayer	FR-2020	HS	d	91,8	107,2	102,1	100,9	5,0	101,0	19,8	-	7,2	1,3	20,3
Variétés en 2^e année d'expérimentation																
AUTOMATIX	g	R.A.G.T. Semences	FR-2021	HS	cd,d	90,5	-	102,4	100,2	1,6	100,3	19,8	-	7,4	-0,9	20,3
GOBELIN	c	Sem. de France	IT-2020	HS	d	92,0	-	101,3	100,2	2,8	100,3	19,8	-	7,0	-1,6	22,4
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																
DKC4416	c	Dekalb/Bayer	IT-2021	HS	d	92,3	-	-	103,9	3,8	104,2	19,6	-	6,9	-0,8	18,2
LAFAYETTE	c	Sem. de France	HU-2020	HS	d	91,3	-	-	101,4	3,1	101,4	20,0	-	6,9	1,0	33,8
DKC4728	g	Dekalb/Bayer	FR-2022	HS	d	91,0	-	-	102,7	2,2	102,7	20,0	-	7,3	0,2	23,4
KWS IDYLIO	g	KWS Maïs France	FR-2021	HS	cd,d	90,0	-	-	96,5	3,6	96,2	20,3	-	6,6	-2,0	6,0
Référence						91,1	100=	100=	100=	100=	100=	20,0	-	6,9	4/7	23,1
Moyenne des essais						91,1	124,3 q/ha	131,1 q/ha	117,6 q/ha	105,0 q/ha	105,0 q/ha	20,0 %	-	6,9	4/7	23,1
Nombre d'essais						10	10	8	10	10	10	10	-	9	13	3
Analyse statistique P.P.E.S.						2,1	3,2 %	3,7 %	3,5 %	-	-	0,6 %	-	0,6	0,8	18,8

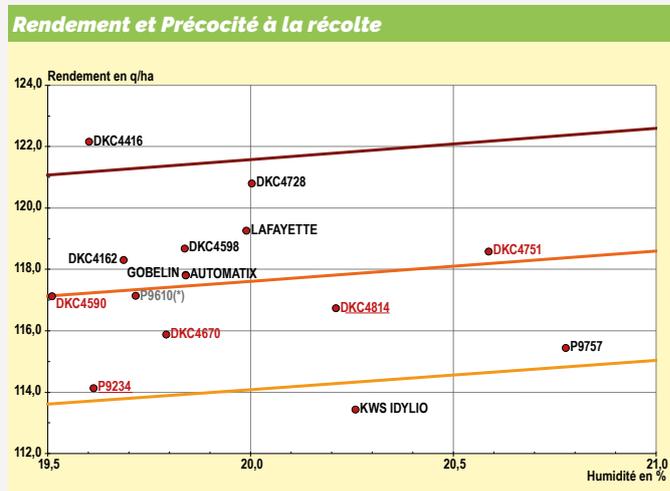
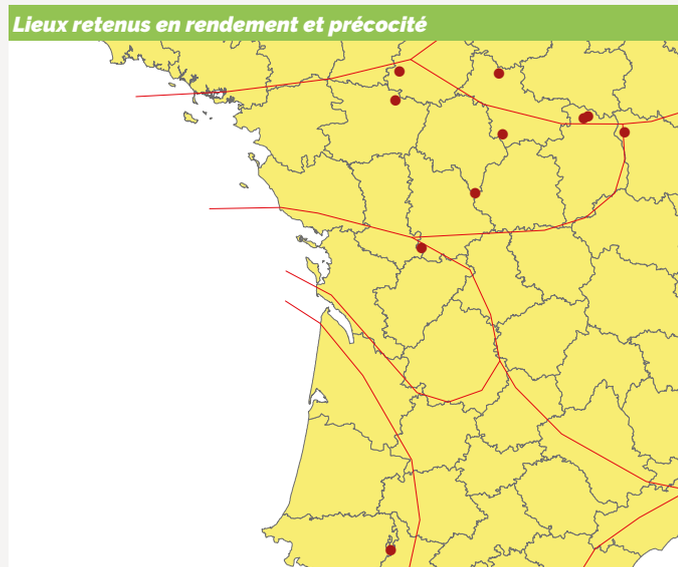
Attention : Variété ajoutée dans les essais suite au refus de la mise à disposition de semences par le représentant dans le respect du protocole. Les résultats peuvent être impactés par l'application d'un traitement de semences (TS) ne figurant pas au protocole d'expérimentation. Ils ne peuvent donc pas être comparés strictement aux performances des autres variétés expérimentées.

Variété non conforme au protocole TS

Pg610 (*)	c	Pioneer Sem./Corteva	AT-2018	HS	d	87,1	-	-	99,6	3,8	99,8	19,7	-	6,4	0,8	14,3
-----------	---	----------------------	---------	----	---	------	---	---	------	-----	------	------	---	-----	-----	------

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G2). - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste G4).

Lieux retenus pour rendement et précocité : 18, Aubigny-sur-Nère (Irrigation restrictive) - 18, Aubigny-sur-Nère (Irrigation à l'ETM) - 36, Néons-sur-Creuse - 41, Binas - 41, Pouillé - 49, Echemiré - 58, St-Quentin-sur-Nohain - 64, Ger - 72, Vion - 86, Champagné-le-Sec



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

CENTRE, POITOU-CHARENTES ET VENDÉE

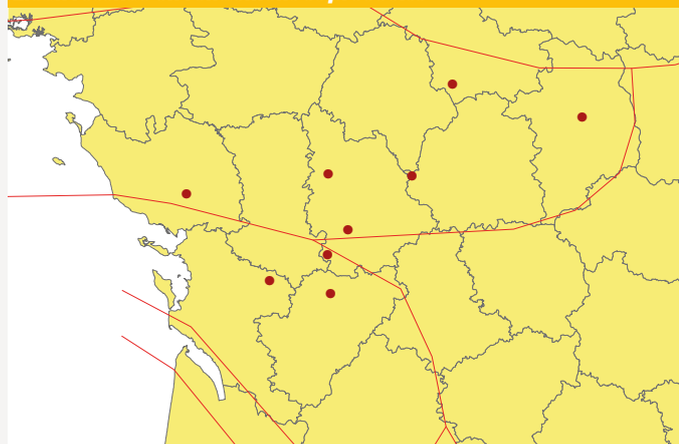
VARIÉTÉS DEMI-TARDIVES G4	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %
							Rendement			E.T.	RDT Net					
							2022	2020	2021	2022	2022					
Variétés de référence																
DKC4751 (1)	g	Dekalb/Bayer	FR-2016	HS	cd.d	86,8	97,0	96,6	102,2	3,3	102,8	16,1	1,0	6,9	-1,3	12,3
P9903	g	Pioneer Sem./Corteva	FR-2014	HS	cd.d	86,9	100,6	100,7	96,2	6,1	96,5	16,6	4,0	7,6	-1,1	13,7
DKC4814	g	Dekalb/Bayer	FR-2011	HS	cd.d	86,6	96,3	94,9	96,6	2,7	97,3	15,9	5,8	6,8	-0,5	7,0
P0312	c	Pioneer Sem./Corteva	RO-2016	HS	d	87,5	104,7	101,4	101,2	4,7	100,9	17,3	5,2	6,5	-0,8	9,6
URBANIX	c	R.A.G.T. Semences	IT-2017	HS	d	89,1	101,2	99,5	99,6	4,5	99,2	17,4	2,9	6,8	1,7	7,3
ANAKIN (2)	g	Caussade Sem. Pro/Lidea	FR-2018	HS	cd.d	83,0	-	101,3	95,7	3,1	95,0	17,8	3,1	6,5	2,9	4,7
Variétés en 3^e année d'expérimentation																
KWS INTELIGENS	g	KWS Maïs France	FR-2020	HS	d	84,8	106,3	104,6	100,3	4,1	99,7	17,7	1,4	6,8	-0,3	2,5
Variétés en 2^e année d'expérimentation																
DKC5016	g	Dekalb/Bayer	FR-2021	HS	cd.d	86,2	-	104,4	101,5	4,6	102,1	16,2	2,5	6,1	-1,2	6,0
DKC5001	c	Dekalb/Bayer	HU-2020	HS	cd.d	87,8	-	103,0	100,0	3,1	100,3	16,5	3,4	6,6	-0,3	8,4
ILLUSTRO	g	Sem. de France	FR-2021	HS	d	87,3	-	100,2	98,2	2,9	98,0	17,1	8,5	7,4	1,8	4,2
DKC5210	g	Dekalb/Bayer	FR-2021	HS	cd.d	88,8	-	103,6	101,0	7,8	100,5	17,5	3,8	6,8	1,7	5,0
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																
DARKNESS	c	R.A.G.T. Semences	HU-2020	HS	d	86,1	-	-	100,5	4,7	100,9	16,4	3,7	7,0	-2,1	8,3
KWS HYPOLITO	g	KWS Maïs France	FR-2022	HS	d	85,3	-	-	102,9	2,0	103,3	16,4	1,2	6,5	0,1	3,8
GUILLERMO	g	Sem. de France	FR-2022	HS	cd.d	85,4	-	-	100,9	5,8	101,2	16,6	3,8	6,9	0,1	9,6
KWS FALCO	c	KWS Maïs France	IT-2021	HS	d	86,2	-	-	103,1	4,5	102,3	17,9	4,2	6,7	-0,8	4,0
Référence																
Moyenne des essais						86,5	100 = 131,0 q/ha	100 = 138,9 q/ha	100 = 106,5 q/ha	100 = 97,5 q/ha		16,9 %	3,6 %	6,8	3/7	7,1
Nombre d'essais						9	7	8	9	9	9	9	4	12	18	4
Analyse statistique P.P.E.S.						2,3	4,9 %	4,2 %	5,0 %	-	-	0,8 %	4,7 %	0,6	0,8	8,3

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G3). - (2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G5).

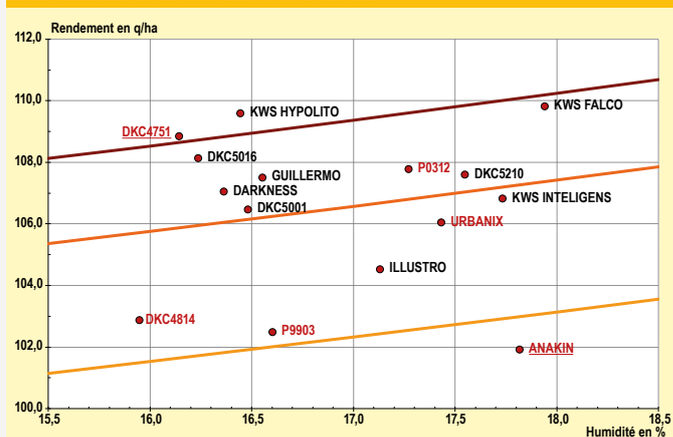
Lieux retenus pour rendement et précocité: 16, Chenon - 17, Aulnay - 18, Ste-Solange - 36, Néons-sur-Creuse - 41, Pouillé - 85, Moutiers-sur-le-Lay - 86, Champagné-le-Sec - 86, Le Rochereau - 86, Magne

Lieux retenus pour verse: 01, Misérieux - 18, Ste-Solange - 32, Riscle - 40, Sore

Lieux retenus en rendement et précocité



Rendement et Précocité à la récolte



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

CHARENTES, VENDÉE, BASSIN DE L'ADOUR ET LANDES

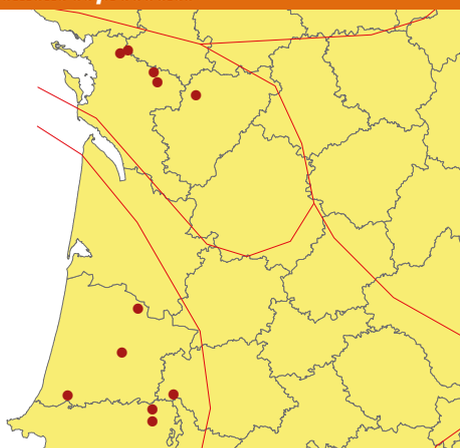
VARIÉTÉS TARDIVES G5	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais						Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %	
							Rendement					E.T.						RDT Net
							2022	2020 CH-VE	2020 AL	2021 CH-VE	2021 AL							
Variétés de référence																		
URBANIX (1)	c	R.A.G.T. Semences	IT-2017	HS	d	86,7	-	-	-	-	96,3	6,4	97,2	17,3	8,6	7,2	-0,5	10,2
ANAKIN	g	Caussade Sem. Pro/Lidea	FR-2018	HS	cd.d	82,3	99,3	98,1	96,1	99,3	97,3	4,5	97,4	18,3	3,4	6,9	0,4	15,3
P0725	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2011	HS	d	85,3	97,4	100,8	100,2	104,9	97,3	4,8	97,1	18,8	10,8	7,9	2,8	8,7
DKC5685	c	Dekalb/Bayer	IT-2018	HS	d	86,5	102,8	102,5	103,1	102,5	104,4	5,2	103,9	19,1	3,3	7,8	-0,4	18,9
P0837	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2011	HS	d	85,4	101,0	102,9	101,3	103,3	97,6	4,1	97,5	18,6	4,8	8,0	-0,5	7,8
DKC5830 (2)	c	Dekalb/Bayer	IT-2013	HS	d	85,9	101,5	99,3	100,0	98,8	101,9	3,3	101,4	19,1	3,8	7,5	0,5	5,3
Variétés autres																		
DKC5182	c	Dekalb/Bayer	IT-2018	HS	cd.d	88,2	100,9	96,8	100,6	95,2	100,8	4,5	102,0	17,0	2,0	7,4	-2,5	9,7
P0937	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2015	HS	d	88,0	104,4	102,8	102,8	106,4	96,7	7,6	96,5	18,8	7,4	6,7	0,8	12,0
P0900	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2019	HS	d	86,6	-	-	-	-	98,7	5,0	97,8	19,7	4,0	6,1	0,8	12,4
Variétés en 3^e année d'expérimentation																		
DKC5404	g	Dekalb/Bayer	FR-2020	HS	cd.d	86,4	103,8	102,3	101,9	99,9	101,8	3,8	102,0	18,4	0,9	7,9	-1,0	5,7
BERLIOZ	c	Lidea	SK-2018	HS	d	83,4	101,5	102,3	100,3	104,9	98,3	3,0	98,4	18,5	4,6	7,5	0,5	3,8
RGT MEXXPLEDE	g	R.A.G.T. Semences	FR-2020	HS	cd.d	88,0	102,9	104,1	99,2	100,9	102,4	5,2	101,9	19,1	15,7	6,9	0,9	12,2
Variétés en 2^e année d'expérimentation																		
IZZLI	g	Lidea	FR-2021	HS	cd.d	84,7	-	-	98,8	96,9	100,0	3,7	100,3	18,2	2,6	7,2	-0,6	11,2
DKC5709	g	Dekalb/Bayer	FR-2021	HS	cd.d	86,5	-	-	103,4	100,4	103,4	2,6	103,0	19,1	4,0	7,0	-1,0	6,2
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																		
524 A	g	Mas Seeds	FR-2022	HS	cd.d	86,6	-	-	-	-	101,0	3,7	101,2	18,2	2,2	6,9	0,2	16,4
LBS4594	c	LBS Seeds	IT-2021	HS	d	87,9	-	-	-	-	99,9	4,4	100,2	18,3	7,4	5,7	0,2	7,1
DKC5526	g	Dekalb/Bayer	FR-2022	HS	cd.d	86,0	-	-	-	-	102,2	3,5	102,1	18,6	4,3	6,5	-0,5	13,9
Référence						86,2	100 =	100 =	100 =	100 =	100 =	100 =	100 =	18,5	5,3	7,1	1/7	10,4
Moyenne des essais						86,2	137,9 q/ha	121,3 q/ha	150,8 q/ha	144,7 q/ha	108,9 q/ha		98,4 q/ha	18,5 %	5,3 %	7,1	1/7	10,4
Nombre d'essais						11	5	8	6	11	11		11	11	5	7	14	3
Analyse statistique P.P.E.S.						2,2	4,4 %	5,5 %	5,1 %	3,4 %	4,6 %		-	0,9 %	7,1 %	0,8	0,7	13,0

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G4). - (2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G6). - CH-VE: Charentes et Vendée. - AL: Bassin de l'Adour et Landes.

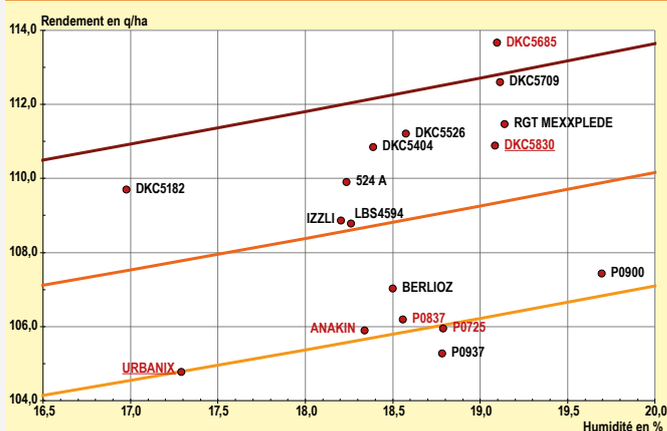
Lieux retenus pour rendement et précocité: 16, Chenon - 17, Aigrefeuille-d'Aunis - 17, Aulnay - 17, Cramchaban - 17, Paillé - 32, Riscle - 40, Sore - 40, St-Etienne-d'Orthe - 40, St-Martin-d'Oney - 64, Buros - 64, Claracq

Lieux retenus pour verse: 01, Bourg-St-Christophe - 32, Riscle - 40, Sore - 64, Claracq - 82, Monbequi

Lieux retenus en rendement et précocité



Rendement et Précocité à la récolte



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

BRETAGNE, PAYS DE LA LOIRE ET BASSE NORMANDIE

VARIÉTÉS PRÉCOCES S1	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha		Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					% MS plante entière	Verse Récolte en %	Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composantes					Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours		
						2022	2020	2021	2021	2022	Rendement				E.T.	UFL en %	% Amidon dégrad.	dNDF en %	dMOna en %			MAT en %	
											2022	2022											2022
Variétés de référence																							
CAROLEEN (1)	f	Advanta/Limagrain	FR-2018	HTV	c.cd	98,8	-	-	-	98,0	3,7	39,5	-	101,0	26,7	51,7	57,8	7,4	-2,1				
LG31259	f	LG/Limagrain	FR-2017	HS	cd	95,0	102,4	100,8	100,6	97,3	3,9	38,7	-	100,3	25,1	53,5	58,9	7,3	-1,8				
LG31255	f	LG/Limagrain	FR-2017	HTV	c.cd	99,0	100,9	99,9	100,5	100,5	3,0	38,6	-	100,8	26,3	51,1	58,2	7,1	-2,1				
FIGARO	g	Sem. de France	FR-2015	HS	c.cd	99,9	101,8	100,0	97,5	98,0	4,3	37,9	-	98,5	25,5	48,8	57,0	7,2	-0,8				
LG31277	c	LG/Limagrain	CZ-2018	HTV	cd	97,6	103,2	104,3	105,3	101,1	3,8	34,5	-	100,2	22,3	50,7	60,9	7,2	0,7				
KILOMERIS (2)	c	KWS Mais France	DE-2015	HS	cd	98,8	101,0	101,3	101,2	98,7	3,2	36,3	-	98,4	22,0	50,9	59,3	6,6	2,4				
Variétés autres																							
AMAVERTAS	c	KWS Mais France	DE-2017	HS	cd	97,9	-	-	-	99,8	3,5	37,9	-	98,7	23,5	51,0	58,5	7,0	0,4				
LG31280	f	LG/Limagrain	FR-2019	HS	c.cd	97,4	103,4	104,1	102,9	100,8	3,6	35,6	-	99,8	25,6	50,8	58,7	7,0	-0,6				
Variétés en 3^e année d'expérimentation																							
KWS ROBERTINO	c	KWS Mais France	DE-2019	HS	cd	98,2	101,2	99,2	101,7	94,6	3,7	40,8	-	99,8	25,9	50,4	57,3	7,1	-1,6				
AMANDEEN	f	Advanta/Limagrain	FR-2020	HTV	c.cd	97,7	103,3	101,8	101,3	99,4	3,2	38,4	-	101,7	26,2	53,2	59,1	7,3	-1,8				
Variétés en 2^e année d'expérimentation																							
ABSOLUTISSIMO	c	Sem. de France	CZ-2020	HTV	cd	97,9	-	99,6	100,0	98,0	2,2	39,5	-	98,8	24,5	51,7	57,7	7,0	0,9				
GWENDOLEEN (3)	f	Advanta/Limagrain	FR-2021	HTV	c.cd	98,2	-	101,8	100,0	100,0	3,5	38,2	-	101,1	27,0	50,6	58,0	-	-				
SMARTBOXX	c	R.A.G.T. Semences	IT-2020	HS	cd	98,4	-	100,9	101,3	101,4	3,4	36,9	-	99,8	26,4	50,8	57,7	7,2	0,2				
LG31268	c	LG/Limagrain	CZ-2020	HS	cd	98,5	-	103,0	103,6	99,1	4,7	35,3	-	101,4	24,1	52,6	60,4	7,5	2,2				
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																							
DKC3410	c	Dekalb/Bayer	DE-2021	HS	cd	98,7	-	-	-	103,1	2,7	39,2	-	100,1	24,1	52,6	59,1	7,2	-1,6				
DKC3414	c	Dekalb/Bayer	IT-2021	HS	cd	98,8	-	-	-	104,7	3,4	39,0	-	99,1	25,6	51,4	57,1	7,4	0,4				
DKC3418	c	Dekalb/Bayer	DE-2021	HS	cd	97,2	-	-	-	100,0	3,6	37,9	-	98,3	24,5	52,0	57,5	6,6	2,2				
HERMEEN	c	Advanta/Limagrain	IT-2021	HTV	cd	98,2	-	-	-	102,0	3,7	37,9	-	100,1	25,8	51,4	58,0	6,8	-0,1				
MAXOLETA	g	R.A.G.T. Semences	FR-2021	HS	cd	95,5	-	-	-	99,4	3,7	37,6	-	99,3	26,5	49,9	57,5	6,8	-0,3				
SY NOMAD	c	Syngenta	IT-2021	HS	cd	97,3	-	-	-	99,9	3,3	37,6	-	101,2	25,8	51,7	59,2	7,0	0,2				
CS HISTORI	c	Lidea	IT-2021	HTV	cd	99,2	-	-	-	97,3	4,1	37,5	-	101,3	23,9	52,4	60,2	6,9	-1,6				
KWS FORTELLO	f	KWS Mais France	FR-2022	HS	c.cd	99,0	-	-	-	100,2	4,4	37,4	-	100,1	25,9	51,5	58,3	6,6	0,4				
INTUITION	f	Soufflet Agriculture	FR-2022	HS	c.cd	98,8	-	-	-	100,4	3,7	36,8	-	100,6	26,9	50,5	58,2	7,4	-2,1				
RUFIO	c	Sem. de France	IT-2020	HS	cd	99,6	-	-	-	96,5	3,6	35,6	-	99,0	24,4	50,5	58,4	7,0	1,9				
ROZEEN	c	Advanta/Limagrain	CZ-2021	HTV	cd	99,5	-	-	-	105,1	3,9	35,5	-	98,4	22,9	49,1	59,0	7,6	0,9				
LG31278	f	LG/Limagrain	FR-2022	HS	cd	98,6	-	-	-	104,2	3,8	35,2	-	100,8	24,5	51,5	60,0	7,1	1,2				
SY AMFORA	c	Syngenta	IT-2021	HS	cd	98,5	-	-	-	98,6	4,6	34,5	-	101,6	25,8	52,5	59,9	6,8	1,4				
FARMPower	c	Farmsaat AG	IT-2021	HS	cd	99,3	-	-	-	101,8	3,7	34,1	-	100,0	25,5	50,5	59,0	7,7	0,4				
Référence						98,1	100 =	100 =	100 =	100 =	16,2	37,3	-	100 =	0,97	25,1	51,3	58,6	7,1	14/7			
Moyenne des essais						18,2	t/ha	19,3	20,6 t/ha	16,2	%			0,97	UFL/kg MS	25,1	%	51,3	%	58,6	%	7,1	
Nombre d'essais						13	18	10	7	13	13	-	7	7	7	7	7	7	7	7	4		
Analyse statistique P.P.E.S.						1,8	3,1%	3,7%	4,1%	3,6%	-	1,2%	-	1,3%	1,9%	1,3%	1,2%	0,5	1,4				

Attention : Variété ajoutée dans les essais suite au refus de la mise à disposition de semences par le représentant dans le respect du protocole. Les résultats peuvent être impactés par l'application d'un traitement de semences (TS) ne figurant pas au protocole d'expérimentation. Ils ne peuvent donc pas être comparés strictement aux performances des autres variétés expérimentées.

Variété non conforme au protocole TS

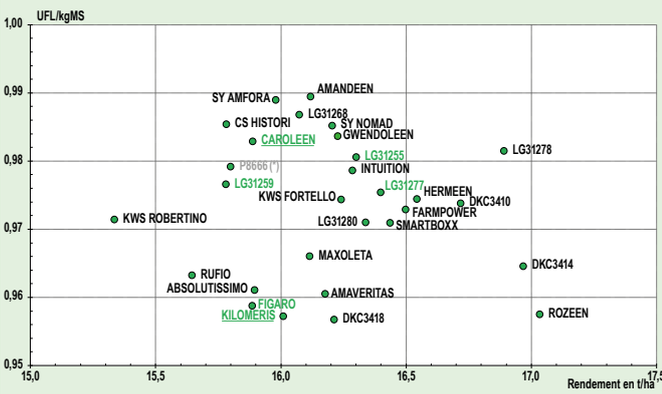
P8666 (*)	c	Pioneer Sem./Corteva	DE-2017	HS	d	91,7	-	-	-	97,5	4,6	35,4	-	100,6	22,2	54,0	61,2	7,2	6,6	2,4
-----------	---	----------------------	---------	----	---	------	---	---	---	------	-----	------	---	-------	------	------	------	-----	-----	-----

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste S0). - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste S2). - (3) : Variété expérimentée uniquement dans la zone Bretagne, Pays de la Loire, Normandie et Nord. - BR-PL : Bretagne et Pays de la Loire. - NO-N : Normandie et Nord.

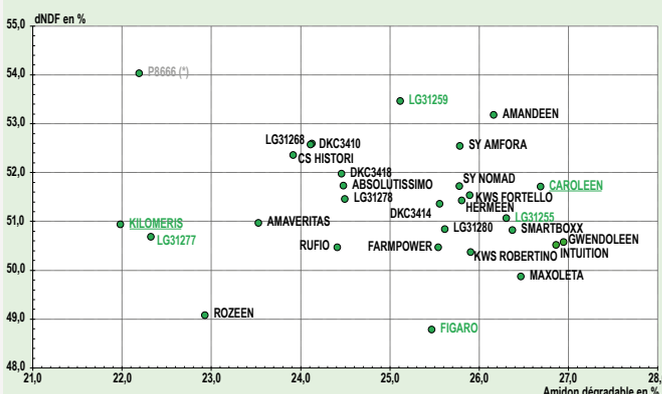
Lieux retenus pour rendement et précocité : 22, La Chêze - 22, Le Fauouët - 22, Trégoeur - 29, Plomodiern - 35, Grand-Fougeray - 35, Hédé - 35, Pleine-Fougères - 35, St-Grégoire - 49, Daumeray - 50, Brecey - 50, Les Cresnays - 56, Ploërmel - 61, Lonrai

Lieux retenus pour UFL : 22, Le Fauouët - 22, Trégoeur - 35, Hédé - 49, Daumeray - 56, Ploërmel - 61, Lonrai - 62, Villers-lès-Cagnicourt

Concentration en UFL et Rendement



Digestibilité des parois et Amidon dégradable



OUEST ET CENTRE OUEST

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES S2	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					% MS plante entière	Verse Récolte en %	Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composants					Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours
						Rendement				E.T.			UFL en %	% Amidon dégrad.	dNDF en %	dMOna en %	MAT en %		
						2022	2020	2021	2022	2022			2022	2022	2022	2022	2022		
Variétés de référence																			
LG31277 (1)	c	LG/Limagrain	CZ-2018	HTV	cd	94,9	-	-	102,2	2,7	36,4	-	100,2	22,2	51,9	60,5	7,0	7,7	-0,9
KILOMERIS	c	KWS Maïs France	DE-2015	HS	cd	95,4	99,9	101,1	98,7	2,1	37,8	-	99,1	21,9	51,2	59,3	6,9	6,6	0,4
LG31295	f	LG/Limagrain	FR-2017	HS	cc	95,7	100,0	98,5	99,7	3,5	36,0	-	101,3	21,6	53,2	61,7	7,2	7,9	-0,4
PAULEEN	c	Advanta/Limagrain	DE-2013	HS	c.cd	92,9	100,8	96,8	101,3	2,9	36,0	-	99,9	22,2	52,1	60,0	6,9	7,4	1,1
ES PEPPONE	c	Lidea	DE-2014	HS	cd	94,9	100,1	100,3	97,6	3,4	36,3	-	100,5	22,8	50,0	60,5	7,5	7,0	-3,4
ES FLOREAL	f	Lidea	FR-2016	HS	c.cd	91,4	99,4	98,3	96,6	3,9	33,4	-	99,8	20,0	51,3	61,9	7,1	6,1	2,9
BERGAMO (2)	g	Sem. de France	FR-2018	HS	cd.d	93,9	-	98,0	94,8	3,0	37,7	-	98,4	23,6	51,8	58,2	7,2	7,2	0,1
Variétés en 3^e année d'expérimentation																			
LG31303	f	LG/Limagrain	FR-2020	HTV	cc	95,1	101,2	101,2	98,6	4,8	36,6	-	102,7	21,9	53,5	62,3	7,3	7,4	-0,4
Variétés en 2^e année d'expérimentation																			
KWS SHAKO (3)	c	KWS Maïs France	DE-2020	HS	cd	95,0	-	101,8	101,4	4,2	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEMENTEEN	c	Advanta/Limagrain	PL-2020	HTV	cd	94,1	-	103,9	102,9	3,1	36,1	-	100,3	20,3	52,4	61,6	6,8	6,6	-0,9
TALISCO	c	Sem. de France	CZ-2020	HTV	cd	95,8	-	101,8	95,6	5,4	35,4	-	100,7	22,6	54,0	61,1	7,4	7,9	-0,6
CS KISSMI	c	Lidea	IT-2020	HTV	cd	94,4	-	102,7	101,7	4,0	34,6	-	100,2	20,2	51,9	61,7	7,0	6,1	0,1
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																			
EGLANTEEN	f	Advanta/Limagrain	FR-2022	HTV	cc	96,0	-	-	105,7	3,7	37,3	-	100,3	22,5	52,1	60,5	7,0	7,6	-0,9
LG31302	c	LG/Limagrain	SK-2021	HTV	cd	93,1	-	-	101,7	4,2	37,0	-	99,0	23,1	50,2	58,5	6,7	7,6	-1,4
ELVISIO	f	Sem. de France	FR-2022	HS	cd	94,2	-	-	100,1	2,4	35,6	-	98,6	21,5	51,6	59,8	6,9	8,0	-0,6
LID3620C	f	Lidea	FR-2022	HTV	c.cd	95,7	-	-	101,1	2,1	35,2	-	98,8	19,4	51,5	61,7	7,0	7,6	1,9
CS ADJANI	f	Lidea	FR-2022	HS	c.cd	94,5	-	-	99,4	4,2	34,1	-	99,7	24,4	50,9	59,3	6,8	4,8	0,9
CS ALCHIMI	f	Lidea	FR-2022	HTV	c.cd	94,7	-	-	100,8	2,5	33,8	-	100,4	20,3	51,4	61,9	7,1	5,5	1,6
Référence						94,5	100 = 19,2 t/ha	100 = 19,9 t/ha	100 = 16,4 t/ha	35,9 %	-	100 = 0,96 UFL/kg MS	21,8 %	51,8 %	60,6 %	7,0 %	7,0	13/7	
Nombre d'essais						9	9	12	9	9	-	8	8	8	8	8	3	4	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,0	3,4 %	3,1 %	3,9 %	-	1,4 %	-	1,4 %	2,4 %	1,3 %	1,3 %	0,3 %	1,7	1,6

Attention : Variété ajoutée dans les essais suite au refus de la mise à disposition de semences par le représentant dans le respect du protocole. Les résultats peuvent être impactés par l'application d'un traitement de semences (TS) ne figurant pas au protocole d'expérimentation. Ils ne peuvent donc pas être comparés strictement aux performances des autres variétés expérimentées.

Variété non conforme au protocole TS

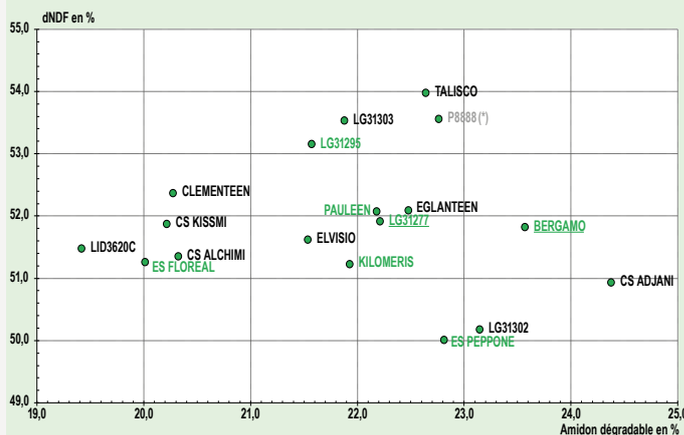
P8888 (*)	c	Pioneer Sem./Corteva	DE-2017	HS	d	94,4	-	-	101,2	3,7	36,0	-	100,5	22,8	53,6	60,4	7,4	6,8	-0,7
-----------	---	----------------------	---------	----	---	------	---	---	-------	-----	------	---	-------	------	------	------	-----	-----	------

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste S1). - (2): Variété rappel de la série plus tardive (liste S3). - (3): Variété expérimentée uniquement dans la zone Ouest et Pays de la Loire. Lieux retenus pour rendement et précocité: 35, Javené - 35, Melesse - 44, Belligné - 49, Cuon - 49, Daumeray - 53, Alexain - 56, Elven - 85, La Pommerai-sur-Sèvre - 86, Moncontour. Lieux retenus pour UFL: 35, Javené - 35, Melesse - 44, Belligné - 49, Daumeray - 53, Alexain - 55, Rouvrois-sur-Meuse - 56, Elven - 68, Rustenhart

Concentration en UFL et Rendement



Digestibilité des pailles et Amidon dégradable



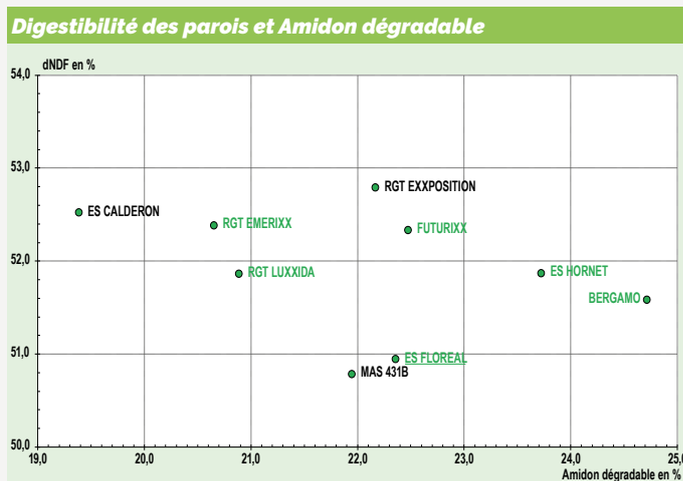
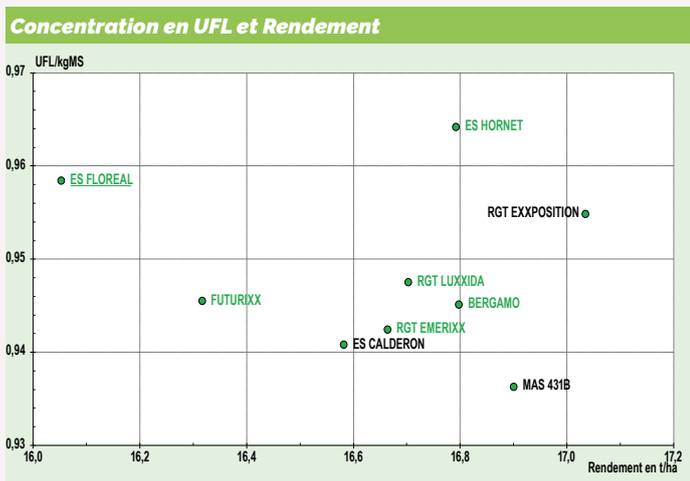
CENTRE-OUEST ET CENTRE-EST

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES À DEMI-TARDIVES S3	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					% MS plante entière	Verse Récolte en % di	Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composantes					Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours
							Rendement				E.T.			UFL en %	% Amidon dégrad.	dNDF en %	dMO _{na} en %	MAT en %		
							2022	2020	2021	2022	2022									
Variétés de référence																				
ES FLOREAL (1)	f	Lidea	FR-2016	HS	c.cd	84,6	100,7	104,5	96,4	6,2	34,8	-	101,1	22,4	50,9	59,4	7,1	7,5	-	
BERGAMO	g	Sem. de France	FR-2018	HS	cd.d	87,8	101,7	99,9	100,9	2,6	37,6	-	99,7	24,7	51,6	56,6	6,9	8,1	-	
RGT EMERIXX	g	R.A.G.T. Semences	FR-2015	HS	cd.d	88,3	98,8	103,2	100,1	3,2	34,9	-	99,4	20,7	52,4	59,5	7,1	6,3	-	
RGT LUXXIDA	g	R.A.G.T. Semences	FR-2014	HS	cd	88,9	103,8	97,6	100,3	3,2	34,1	-	99,9	20,9	51,9	59,5	7,3	6,7	-	
FUTURIXX	g	R.A.G.T. Semences	FR-2010	HS	d	90,0	97,0	93,5	98,0	4,7	33,0	-	99,7	22,5	52,3	59,0	7,3	7,6	-	
ES HORNET	c	Caussade Sem. Pro/Lidea	BG-2017	HTV	d	85,7	101,6	97,9	100,9	4,1	32,8	-	101,7	23,7	51,9	59,5	7,3	7,5	-	
Variétés en 2^e année d'expérimentation																				
RGT EXXPOSITION	c	R.A.G.T. Semences	IT-2020	HS	d	89,2	-	101,5	102,3	4,3	34,3	-	100,7	22,2	52,8	59,4	7,3	7,3	-	
ES CALDERON	c	Lidea	SK-2020	HS	cd	88,7	-	104,4	99,6	5,5	33,8	-	99,2	19,4	52,5	59,9	7,1	6,9	-	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																				
MAS 431B	c	Mas Seeds	IT-2021	HS	d	86,8	-	-	101,5	2,8	33,9	-	98,7	21,9	50,8	58,0	7,0	7,1	-	
Référence						87,8	100 = 17,6 t/ha	100 = 18,9 t/ha	100 = 16,6 t/ha		34,4 %	-	100 = 0,95 UFL/kg MS	22,0 %	51,9 %	59,0 %	7,2 %	7,2	-	
Nombre d'essais						9	9	9	9		9	-	7	7	7	7	7	3	-	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,4	3,9 %	4,4 %	4,2 %	-	1,4 %	-	1,9 %	2,2 %	1,1 %	1,0 %	0,3 %	1,3	-	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste S2).

Lieux retenus pour rendement et précocité: 01, Misérieux - 38, Gillonnay - 41, St-Léonard-en-Beauce - 44, Belligné - 68, Rustenhart - 79, Prin Deyrancon - 85, Marsais-Ste-Radegonde - 85, St-Philbert-de-Bouaine - 86, Moncontour

Lieux retenus pour UFL: 01, Misérieux - 38, Gillonnay - 41, St-Léonard-en-Beauce - 44, Belligné - 79, Prin-Deyrancon - 85, St-Philbert-de-Bouaine - 86, Moncontour



CENTRE-OUEST, SUD ET CENTRE-EST

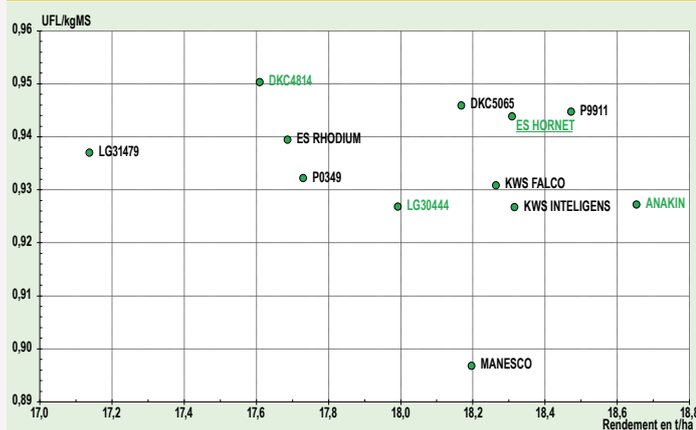
VARIÉTÉS DEMI-TARDIVES S4	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					% MS plante entière	Verse Récolte en %	Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composants					Vigueur au départ en note	Ecart de date de floraison en jours
							Rendement			E.T.	UFL en %			% Amidon dégrad.	dNDF en %	dMOna en %	MAT en %			
							2022	2020	2021	2022	2022			2022	2022	2022	2022	2022		
Variétés de référence																				
ES HORNET (1)	c	Caussade Sem. Pro/Lidea	BG-2017	HTV	d	83,8	102,2	102,6	101,5	4,9	37,1	-	101,1	26,9	48,6	55,0	7,0	8,6	-1,0	
DKC4814	g	Dekalb/Bayer	FR-2011	HS	cd.d	86,4	95,3	90,4	97,6	5,3	35,9	-	101,8	29,3	49,4	54,4	7,2	7,2	-1,4	
LG30444	g	LG/Limagrain	FR-2015	HS	cd.d	83,1	95,4	102,5	99,7	4,3	35,5	-	99,3	27,0	48,1	54,7	7,3	7,4	0,6	
ANAKIN	g	Caussade Sem. Pro/Lidea	FR-2018	HS	cd.d	84,3	104,3	102,4	103,4	6,4	31,6	-	99,3	23,6	50,8	57,1	7,3	7,3	3,0	
Variétés autres																				
P9911	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2013	HS	d	87,2	-	-	102,4	6,7	36,1	-	101,2	27,4	49,9	55,0	7,4	7,1	0,3	
P0349	c	Pioneer Sem./Corteva	IT-2017	HTV	d	86,0	-	-	98,3	6,1	36,1	-	99,9	27,3	48,0	54,0	7,0	7,3	0,6	
LG31479	c	LG/Limagrain	IT-2019	HS	d	87,3	97,6	-	95,0	3,7	35,1	-	100,4	25,8	50,0	56,2	7,6	7,2	0,6	
Variétés en 2^e année d'expérimentation																				
ES RHODIUM	g	Lidea	FR-2019	HS	cd	85,9	101,4	100,4	98,0	3,9	37,3	-	100,6	27,9	49,2	54,3	7,5	7,8	-1,4	
KWS INTELIGENS	g	KWS Mais France	FR-2020	HS	d	86,2	101,7	101,7	101,5	3,2	36,1	-	99,3	26,7	47,8	54,2	7,3	7,6	-2,0	
DKC5065	c	Dekalb/Bayer	IT-2015	HS	d	87,3	99,6	102,1	100,7	6,4	34,6	-	101,3	28,8	49,1	54,7	7,4	7,1	0,0	
MANESCO	g	Sem. de France	FR-2020	HS	d	86,0	104,3	105,4	100,8	3,5	33,9	-	96,1	22,2	48,1	55,6	7,6	7,7	2,0	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																				
KWS FALCO	c	KWS Mais France	IT-2021	HS	d	86,1	-	-	101,2	3,8	35,3	-	99,7	28,7	46,8	53,2	7,0	7,0	-1,4	
Référence						85,8	100=	100=	100=				100 =							
Moyenne des essais							18,8 t/ha	20,4 t/ha	18,0 t/ha		35,4 %	-	0,93 UFL/kgMS	26,8 %	48,8 %	54,9 %	7,3 %	7,4	5/7	
Nombre d'essais						8	7	8	8		8	-	4	4	4	4	4	3	3	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,6	6,0 %	4,6 %	6,0 %	-	1,8 %	-	2,1 %	3,1 %	1,6 %	1,6 %	0,3 %	0,9	2,1	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste S3).

Lieux retenus pour rendement et précocité: 26, St-Paul-lès-Romans - 40, Mouscardes - 64, Castetis - 64, Coublucq - 65, Nouilhan - 68, Rustenhart - 85, Doix - 85, Luçon

Lieux retenus pour UFL: 40, Mouscardes - 64, Coublucq - 68, Rustenhart - 85, Doix

Concentration en UFL et Rendement



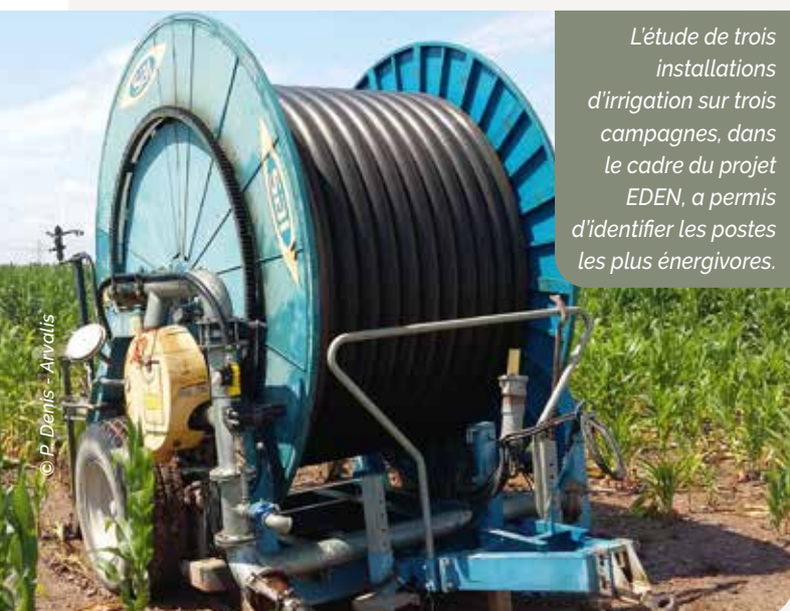
Digestibilité des parois et Amidon dégradable



IRRIGATION

COMMENT AGIR SUR LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ?

LA FLAMBÉE DES PRIX DE L'ÉNERGIE FAIT GRIMPER LE PRIX DE L'IRRIGATION. IDENTIFIER LES CAUSES D'UNE SURCONSOMMATION EST UN LEVIER UTILE POUR RÉALISER DES ÉCONOMIES À L'ÉCHELLE D'UNE EXPLOITATION.



L'étude de trois installations d'irrigation sur trois campagnes, dans le cadre du projet EDEN, a permis d'identifier les postes les plus énergivores.

Dans le prix de l'irrigation, le coût de l'énergie représentait jusqu'en 2022 environ 30 % sur une installation non amortie. Un ratio aujourd'hui largement dépassé. Améliorer la performance énergétique de son installation peut permettre de réduire sa facture électrique. On ne parlera pas ici de baisse de consommation d'eau, même si moins d'eau pompée, c'est moins d'énergie consommée.

Comprendre sa consommation énergétique

La première étape consiste à évaluer le nombre de kWh/m³ consommé pour alimenter l'installation d'irrigation, afin de connaître l'origine des éventuelles pertes. Les travaux du volet « Irrigation » du projet EDEN, conduit par Arvalis, la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne et INRAE, avec le soutien financier du ministère de l'Agriculture

et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne, mettent en avant des axes d'amélioration. L'étude a porté sur trois installations (enrouleur, pivot et couverture intégrale), suivies en continu à l'aide de capteurs de pression, sur trois campagnes d'irrigation. L'objectif était de cerner les parties de l'installation les plus énergivores. Par exemple, la perte principale d'énergie sur l'installation avec enrouleur se situe à la pompe ; il en est de même sur les installations en pivot et en couverture intégrale qui ont été suivies. Une pompe ne transforme jamais la totalité de la puissance électrique fournie en pression. Le rendement avoisine les 70 % sur des pompes récentes.

Sur cette installation, en raison de l'âge de la pompe (environ 20 ans), le rendement s'est dégradé pour atteindre 50 %. Finalement, sur la totalité de la puissance électrique consommée par l'installation, 82 % est utilisée pour amener l'eau jusqu'au canon et seulement 18 % est effectivement utilisée pour l'application de l'eau ! Sur l'installation suivie en pivot, le ratio est plus avantageux : 42 % de la puissance électrique est utilisée pour l'application de l'eau.

Afin d'avoir une première idée de la consommation énergétique de son installation d'irrigation, il suffit de relever les compteurs d'eau et d'électricité avant et après une position d'irrigation. Il est conseillé de choisir une position « médiane » : ni la plus éloignée de la pompe, ni la plus proche – et dans les parcelles à dénivelé, prendre un dénivelé moyen. Il faut ensuite diviser le relevé de compteur électrique par le relevé du compteur d'eau pour obtenir le nombre de kWh consommés par m³ d'eau.

Cet indicateur pourra ensuite être comparé avec les valeurs moyennes calculées dans le cadre du projet pour différents matériels (figure 1). Ces ratios énergétiques (en kWh par m³ d'eau apporté) ont été acquis sur des installations sans dénivelé, avec un pompage de surface. Ils sont forcément sous-estimés pour des installations à fort dénivelé ou en cas de pompage en nappe.

CHOIX DU MATÉRIEL : le pivot et la couverture intégrale consomment moins que l'enrouleur

Performance énergétique (kWh/m³)

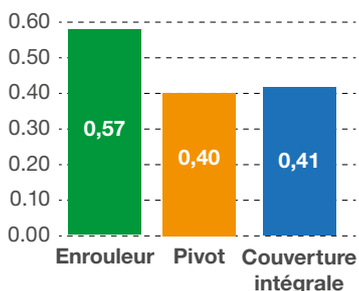


Figure 1 : puissance électrique consommée par m³ d'eau délivré attendu pour trois types de matériel d'irrigation. Moyennes issues du suivi de 42 installations de 2012 à 2015, dans le cadre du projet EDEN.

Optimiser le travail de la pompe

Investir dans une nouvelle pompe est un moyen efficace – mais coûteux – d'économiser l'énergie sur une installation existante. Les économies porteront alors sur la quantité d'énergie consommée et sur l'abonnement.

Avant cela, vérifiez que la pompe actuelle est adaptée à votre système (rendement, puissance, positions d'irrigation homogènes ou utilisation d'un variateur de fréquence). Pour cela, assurez-vous notamment que la vanne de sortie de pompe soit complètement ouverte dans la majorité des positions. Dans le cas contraire, cela signifie qu'une perte de pression est volontairement réalisée en raison d'une pompe trop puissante pour la position irriguée.

Autres détails qui comptent : évitez le vannage, favorisez un diamètre plus important des conduites et, dans le cas d'une irrigation par enrouleur, privilégiez un diamètre de polyéthylène (PET) plus important.

Dans le cadre du projet EDEN, une installation a été suivie en 2012 et 2013. Sur l'installation équipée de l'ancienne pompe, le ratio énergétique était de 0,63 kWh/m³. Un changement de la pompe en 2013 a permis de ramener le ratio énergétique à 0,34 kWh/m³. L'agriculteur a ainsi pratiquement divisé par deux sa consommation électrique, avec une économie sur le coût de l'électricité de 911 €¹ sur la campagne 2013. Dans le cas de systèmes avec des positions demandant des pressions variables – par exemple, dans le cas où la pompe fournit plusieurs matériels et qu'ils ne fonctionnent pas toujours en même temps – il est intéressant d'étudier la mise en place d'un variateur de vitesse. Ce variateur assurera une pression presque constante à l'utilisateur, quel que soit le débit demandé à la pompe. Il permet de réduire le nombre de démarrages moteur, d'atténuer les régimes transitoires et surtout, pour les systèmes à débit ou pression variable, de réaliser des économies d'énergie. ■

(1) Hors abonnement, avec un coût de l'électricité de 0,092 €/kWh.



CET ARTICLE EST UNE SYNTHÈSE D'UNE PUBLICATION DE PERSPECTIVES AGRICOLES DE JUILLET 2022. POUR LE LIRE DANS SON INTÉGRALITÉ, RENDEZ-VOUS SUR PERSPECTIVES-AGRIQUES.COM

PHYSIOLOGIE DES PLANTES

COMMENT LES STRESS HYDRIQUES ET THERMIQUES BOULEVERSENT LES PLANTES ?

LES PLANTES SOUFFRENT DES DÉFICITS DE PLUVIOMÉTRIE ET DES EXCÈS DE TEMPÉRATURE MAIS CELLES DITES EN C4 S'EN SORTENT MIEUX. MAIS DANS QUELLE MESURE ? QUELS MÉCANISMES SONT À L'ŒUVRE ?

L'enroulement des feuilles est plus ou moins marqué selon les variétés et l'intensité du stress subi par les plantes.



© M. Moqur - ARVALIS-Institut du végétal

Il existe un lien étroit entre stress hydrique et stress thermique. Chez les plantes, le premier amplifie le second : il entraîne la fermeture des stomates des plantes, la réduction de la transpiration et l'augmentation de la température foliaire. La plante se protège pour éviter une perte en eau trop importante. L'inverse est également vrai : le stress thermique amplifie les effets du stress hydrique. La transpiration foliaire et le besoin en eau des plantes augmentent avec l'augmentation de la température.

Les plantes en C4¹, comme le maïs ou le sorgho, sont réputées plus robustes que les autres cultures face à des conditions chaudes et sèches. Toutefois, la photosynthèse nette et le développement général de la plante sont stoppés au-delà de 37-38°C.

La fertilité des cultures peut également être affecté par un stress thermique : il existe un lien très fort entre teneur en eau et viabilité du pollen, lequel meurt à partir de 36°C, d'où le risque d'impact négatif sur la fécondation. Ce risque concerne surtout le maïs semence, dont la production de

pollen par les lignées mâles est faible à l'échelle de la parcelle. Sur les maïs hybrides, cette production est très importante et la majorité du pollen est émise avant les pics thermiques. Le risque reste faible. Durant la dernière campagne, l'aspersion d'eau par irrigation a parfois permis de limiter l'effet du stress thermique, en diminuant la température de 1 à 2°C sur 24 heures, sans éviter toutefois les accidents graves.

L'enroulement des feuilles : une stratégie pour résister

Après la fécondation, stade auquel se déterminent le nombre de cellules de l'albumen et de granules d'amidon, le stress thermique peut conduire à un plus faible PMG. D'autres symptômes peuvent apparaître, comme l'enroulement des feuilles, davantage lié à un déficit hydrique. Ce phénomène, associé à une fermeture des stomates, est une stratégie du maïs pour se protéger et moins transpirer. L'activité photosynthétique est alors réduite. Si le stress se prolonge, une sénescence accélérée de toutes les feuilles de la plante peut être observée.

Durant la floraison des maïs, le déficit hydrique peut perturber l'émission des soies et contrarier la pollinisation. Ce phénomène a été observé en 2022 : les épis étaient fréquemment d'aspects très hétérogènes : les uns normaux, plus ou moins bien fécondés avec des déficits en grains sur la partie supérieure de l'épi, et les autres chétifs avec parfois l'absence totale de grains.

Après floraison, le déficit hydrique a trop souvent persisté, avec de graves effets sur les composantes de rendement : avortement, échaudage et diminution de la période de remplissage des grains. ■

(1) Mode d'intégration du CO₂, lors de la première étape de la photosynthèse, conduisant à la production d'une molécule à 4 atomes de C.

QUALITÉ DE LA RÉCOLTE

GÉRER LE MAÏS FOURRAGE EN ANNÉE SÈCHE

COMMENT PRÉSERVER LA VALEUR ALIMENTAIRE D'UN MAÏS FOURRAGE EN ANNÉE SÈCHE ? EN MULTIPLIANT LES TOURS DE PLAINE AUTOUR DE LA FLORAISON POUR CALCULER LA DATE DE RÉCOLTE OPTIMALE.



Le déficit hydrique durant la floraison du maïs peut perturber la pollinisation.

Récolter à moins de 30 % de matière sèche (MS), c'est limiter le rendement et risquer des pertes de sucres au silo par écoulement de jus. Récolter à plus de 35 % MS, c'est risquer d'altérer la qualité de conservation de l'ensilage et réduire la digestibilité des 2 parties de la plante (amidon et tiges + feuilles). Dans les deux cas, la valeur énergétique du maïs fourrage n'est pas à l'optimum. Le stade optimal de récolte du maïs fourrage se situe autour de 32-33 % MS de la plante entière.

Noter avec précision la date de floraison permet de prévoir la date de récolte et permet de mieux anticiper ces situations : « à partir du stade floraison, il faut entre 550 et 700 degrés-jour (base 6-30°C), selon la précocité de la variété, pour atteindre le stade optimal de récolte plante entière... ce qui représente de 45 à 70 jours selon les régions et le climat », explique Michel Moquet, Ingénieur fourrage chez Arvalis.

Vu la diversité importante des situations, il faut visiter les parcelles au moment de la floraison pour connaître la date de floraison précise. La date de récolte et donc la qualité de l'ensilage en dépend !

À noter qu'un diagnostic fiable sur le nombre de grains ne peut être réalisé qu'à partir de 3 semaines après la floraison. À cette date, on repère facilement la lentille vitreuse à l'extrémité des grains. La lentille vitreuse, jaune dorée et difficilement rayable à l'ongle, correspond au dépôt d'amidon vitreux. Quand on voit la lentille vitreuse au sommet de la majorité des grains, on se situe autour de 25-26 % de MS plante entière pour des maïs à bon gabarit, encore bien verts. Sur les variétés à grains dentés, cela correspond à l'apparition d'une dépression au sommet de la majorité des grains. Sur les maïs avec très peu de feuilles vertes et sans épi, la question d'ensiler prématurément se pose déjà.

À partir du stade « lentille vitreuse visible sur la majorité des grains », en conditions normales, il reste 10 à 20 jours pour atteindre le stade optimal. Un chiffre qui varie selon la région, la période de récolte et le scénario climatique. Pour les maïs en stress hydrique, l'évolution est plus rapide : il peut se passer moins d'une semaine entre le stade lentille vitreuse et le stade 32-33%MS plante entière. La décision d'ensiler peut ainsi être prise 15-20 jours après la floraison femelle. ■

PROFITER DES VISITES DE PARCELLES POUR ÉRADICHER LE DATURA

Le *datura stramoine* est une adventice très toxique présente dans les maïs et autres cultures d'été. Cette toxicité perdure lorsque la plante est fauchée ou ensilée. Une faible densité de datura peut facilement passer inaperçue dans une parcelle, mais ces plantes peuvent provoquer des intoxications, voire la mortalité d'animaux par ingestion de l'ensilage contaminé. Il est donc très important d'identifier et d'arracher les premières plantes, en prenant la précaution de mettre une paire de gants.

EVALUATIONS DES VARIÉTÉS DE TOURNESOL

LES RÉSULTATS DE TERRES INOVIA POUR 2022

QUELLES VARIÉTÉS CHOISIR POUR LES SEMIS 2023 ? POUR AIDER LES PRODUCTEURS DANS LEUR CHOIX, L'INSTITUT TECHNIQUE DES FILIÈRES DES HUILES ET PROTÉINES VÉGÉTALES ET DU CHANVRE PROPOSE UNE ÉVALUATION DES VARIÉTÉS SELON DE NOMBREUX CRITÈRES. RETROUVEZ LES RÉSULTATS DE CETTE ÉVALUATION POUR LES VARIÉTÉS SPÉCIFIQUES AU CENTRE, CENTRE-OUEST, POITOU-CHARENTES ET À LA VENDÉE.

Les variétés de tournesol, après leur inscription au catalogue par le CTPS, sont évaluées dans un réseau d'essais multi-local couvrant les principales régions de production. Ces essais sont menés en étroite collaboration entre Terres Inovia et ses différents partenaires du développement agricole : organismes stockeurs (coopératives ou négociants), organismes professionnels agricoles (chambres d'Agriculture, GDA, CETA, lycées agricoles...) et l'UFS (Union française des semenciers). L'institut technique évalue également dans ces réseaux des variétés issues du catalogue européen. Outre la productivité et les différents caractères des variétés, l'évaluation porte aussi sur la tolérance aux maladies. Les variétés sont classées selon leur niveau de précocité

à maturité, et aussi selon leur profil oléique ou linoléique. Les séries ainsi obtenues sont implantées en fonction de leur intérêt par région. Les indices rendement sont calculés en pourcentage de la moyenne des essais toutes variétés confondues.

En 2022, deux séries précoces oléiques ont été mises en place. L'une est axée sur le Poitou-Charentes et le Centre, l'autre se situe sur la partie Centre-Est de la France. Une seule série précoce classique est proposée en Poitou-Charentes-Vendée et sur le Centre.

Des séries mi-précoces/tardives sont également établies. Elles sont issues des régions Sud-Ouest et Poitou-Charentes pour les classiques, auxquelles s'ajoutent les résultats Auvergne-Rhône-Alpes pour les oléiques. Ce type de précocité est plus réservé au secteur Poitou-Charentes.



RETROUVEZ LES LISTES RECOMMANDÉES SUR MYVAR

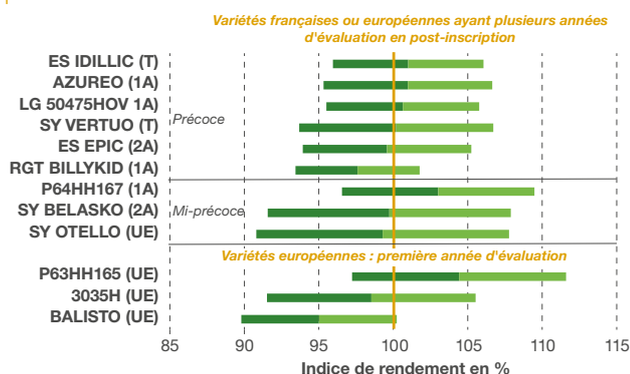
À l'issue des résultats 2022 des essais de variétés de tournesol des réseaux d'évaluation de post-inscription, Terres Inovia publie des listes recommandées pour les semis 2023. Vous pouvez les retrouver sur www.myvar.fr dans la rubrique « Actualités ». Si besoin, filtrez sur « Recommandations régionalisées » ou « Tournesol » pour retrouver les dernières listes recommandées. Cet outil interactif permet de choisir les variétés les plus adaptées à vos conditions de production, parmi 15 critères différents, de comparer les variétés qui vous intéressent et aussi de consulter les fiches descriptives détaillées.

Les variétés sont réparties par série de précocité :

- Des séries **oléiques à dominante précoce** :
 - en Centre-Ouest, avec les témoins ES idillic et SY Vertuo, où 15 essais ont été validés sur le rendement ;
 - en Centre-Est, avec les témoins ES Idillic et SY Vertuo, où 8 essais ont été validés sur le rendement.
- Une série **classique à dominante précoce** avec les témoins RGT Axell M et SY Chronos, où 8 essais ont été validés sur le rendement.
- Une série **oléique à dominante mi-précoce/tardive** avec MAS86OL et SY Celesto comme variétés témoins, où 12 essais ont été validés sur le rendement.
- Une série **classique à dominante mi-précoce/tardive** avec LG 50510 et MAS98K comme variétés témoins, où 9 essais ont été validés sur le rendement. ■

Productivité des variétés de tournesol

Regroupement précoce oléique Centre-Ouest



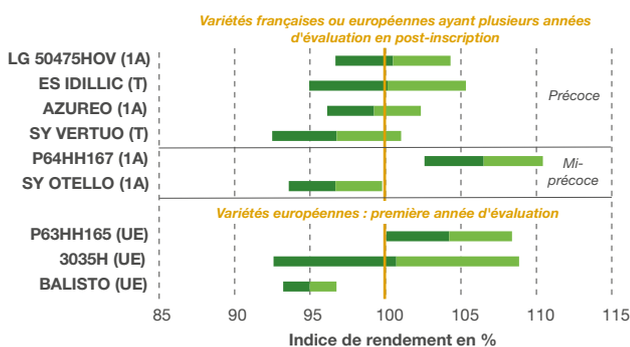
15 essais, rendement moyen de la série : 32,1 q/ha

T=témoin, 1A=1^{re} année de post-inscription

2A=2^e année de post-inscription

UE= variété issue du catalogue européen en probatoire

Regroupement précoce oléique Est



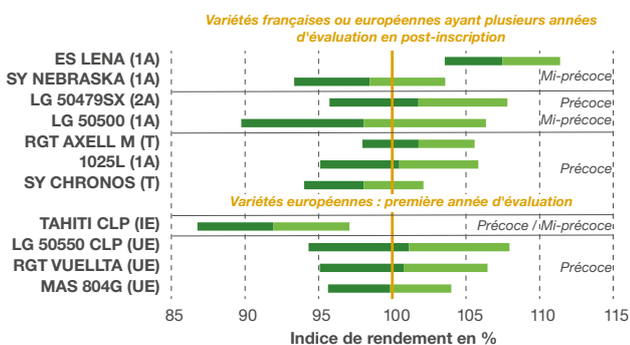
9 essais, rendement moyen de la série : 39,9 q/ha

T=témoin, 1A=1^{re} année de post-inscription

2A=2^e année de post-inscription

UE= variété issue du catalogue européen en probatoire

Regroupement précoce classique Centre-Ouest



8 essais, rendement moyen de la série : 34,7q/ha

T=témoin, 1A=1^{re} année de post-inscription

2A=2^e année de post-inscription

UE= variété issue du catalogue européen en probatoire

Performances des variétés oléiques évaluées par Terres Inovia et ses partenaires en 2022

Réseau d'évaluation	Précocité à maturité	Variété	Année et pays d'inscription	Représentant France	Sensibilité phomopsis	Sensibilité verticillium	Sensibilité sclérotinia capitule	Richesse en huile	Richesse en acide oléique	Profil mildiou	Tolérance oro-banche cumana ⁽¹⁾	Productivité (indice de rendement de rendement grâmes - %/ moyenne)			
												2021	2022	2021	2022
												Centre Ouest		Est	
Série Précoce	P	3035H	2022 - I	LIDEA	-	TPS	AS	faible	★★★	RM9#(DF)	-	-	98.5	-	100.7
		AZUREO	2021 - F	Soufflet Seeds	TPS	MS*	AS/PS*	moyenne/élevée	★★★★★	RM9	-	-	101.0	-	99.2
		BALISTO	2018 - P	Soufflet Seeds	-	TPS	AS	moyenne	★★★★★	-	-	-	95.0	-	95.0
		ES EPIC	2020 - F	LIDEA	PS	MS	PS	moyenne	★★★★★	RM9#	TPS	96.0	99.6	-	101.0
		ES IDILLIC	2015 - F	LIDEA	PS	PS	PS	faible	★★★★★	autre	TPS	107.2	101.0	108.4	100.1
		LG 50475HOV	2021 - I	LG Semences	TPS	MS	PS	moyenne	★★★★★	RM9#(DF)	TPS	105.8	100.6	102.8	100.5
		P63HH165	2021 - I	Pioneer Semences	-	PS/TPS*	AS	moyenne	★★★★★	-	-	-	104.4	-	104.2
		RGT BILLYKID	2021 - I	RAGT Semences	PS	TPS	PS	faible/moyenne*	★★★★★	RM9 (DF)	-	103.7	97.6	-	-
		SY VERTUO	2020 - F	Syngenta	PS	PS	PS	moyenne	★★★★★	RM9#	TPS	100.6	100.2	103.6	96.8
		MP	P64HH167	2020 - F	Pioneer Semences	PS	MS/PS	PS*	moyenne	★★★★★	RM9	TPS	-	103.0	-
SY BELASKO	2020 - F		Syngenta	PS	TPS	PS	moyenne	★★★★★	RM9#	-	108.9	99.7	-	-	
SY OTELLO	2021 - F		Syngenta	PS*	PS*	AS	moyenne	★★★★★	RM9	-	-	99.3	-	96.7	
Rendement moyen (q/ha)												37.3	32.1	40.8	39.9
Nombre d'essais												10	15	8	9
Sud-Ouest Poitou-Charentes Auvergne-Rhône-Alpes															
												2021	2022		
Série Mi-précoce/Mi-tardive	MP	LG 50684 ¹	2020 - F	LG Semences	PS/TPS	TPS	AS	élevée	★★★★★	RM8	TPS	102.6	94.7		
		MAS 826OL	2020 - I	Mas Seeds	-	PS*	AS	faible	★★★	RM9#(DF)	-	-	98.8		
		MAS 910OL	2021 - F	Mas Seeds	PS*	PS*	PS	faible	★★★	RM9	-	-	100.2		
		RGT ANGELLO	2020 - F	RAGT Semences	PS/TPS	PS	AS	élevée	★★★	RM9#	TPS	102.4	103.0		
	MT	MAS 86OL	2015 - F	Mas Seeds	PS	PS	PS	faible	★★★	RM9	MS	108.8	96.8		
		RGT HANATOLL	2021 - F	RAGT Semences	TPS	TPS	AS	élevée	★★	RM8#	-	-	103.2		
SY CELESTO	2018 - F	Syngenta	PS	TPS	AS	moyenne	★★★★	RM9#(DF)	-	107.4	103.3				
Rendement moyen (q/ha)												36.9	31.1		
Nombre d'essais												16	12		

- Variété non testée
(DF) Données Firmes

PRÉCOCITÉ :

TP très précoce
P précoce
MP mi-précoce
MT mi-tardive
T tardive

TOLÉRANCE AUX MALADIES :

TPS Très peu sensible
PS Peu sensible
MS Moyennement sensible
AS Assez sensible
S Sensible

COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA :

TPS/PS Très Peu sensible/ Peu Sensible.
Le niveau de tolérance à l'orobanche cumana permettant de répondre aux principaux risques présents sur le secteur concerné. Une attaque notable d'orobanche cumana n'est pas à exclure dans de rares cas. Il s'agit en effet d'un phénomène émergent non stabilisé en termes de populations d'orobanche présentes.

MS Moyennement sensible

- Non classée
Niveau de résistance indéterminé ou insuffisant pour être utilisé sur le secteur concerné pour limiter à la fois les attaques et la diffusion du parasite.

PROFIL MILDIOU :

RM9 Résistante aux 9 races reconnues
RM8 RM9 moins la race 334 (sensible ou non testée)
RM8# ou RM9# Résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8

Autre Profil de race disponible sur www.myvar.fr
- Profil de race non disponible (variété européenne)

RICHELLE EN ACIDE OLÉIQUE :

< 83 ★
83 - 85 ★★
85 - 87 ★★★
87 - 89 ★★★★
≥ 89 ★★★★★

(1) Les résultats de la variété LG50684 ne reflètent pas son potentiel, en raison d'un problème de qualité du lot de semences.

VARIÉTÉ TOLÉRANTE À :

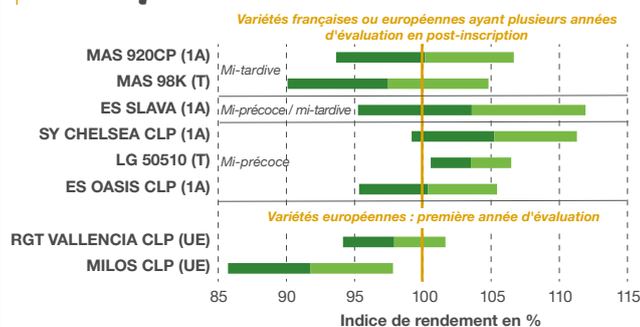
CLP l'imazamox + dash
XS au tribénuron-méthyl

Performances des variétés linoléiques évaluées par Terres Inovia et ses partenaires en 2022

Réseau d'évaluation	Précocité à maturité	Variété	Année et pays d'inscription	Représentant France	Sensibilité phomopsis	Sensibilité verticillium	Sensibilité sclérotinia capitule	Richesse en huile	Profil mildiou	Tolérance orobanche cumana ⁽¹⁾	Productivité (indice de rendement de rendement de graines - %/moyenne)	
											2021	2022
Série Précoce	P	1025L	2021 - F	LIDEA	TPS	TPS	S/AS*	élevée	RM8	-	-	100.5
		LG 50550CLP	2022 - I	LG Semences	-	MS	PS	moyenne	RM9#(DF)	-	-	101.1
		MAS 804G	2021 - E	Mas Seeds	-	PS	AS	faible	RM9 (DF)	-	-	99.8
		RGT AXELL M	2018 - F	RAGT Semences	TPS	TPS	AS	élevée	RM9	-	-	100.2
		RGT VUELLTA	2022 - I	RAGT Semences	-	PS	AS	élevée	RM9 (DF)	-	-	100.8
		SY CHRONOS	2018 - F	Syngenta	PS	TPS	AS	élevée	RM9#	PS/TPS	-	99.3
	P/MP	LG 50479SX	2020 - I	LG Semences	TPS	PS	PS	moyenne	RM9# (DF)	-	-	107.8
		LG 50500	2021 - I	LG Semences	TPS	MS/PS*	PS	très élevée	RM9 (DF)	TPS	-	98.8
		TAHITI CLP	2021 - I	Semences de France	-	MS*	AS	très élevée	RM9 (DF)	TPS	-	91.9
		MP	ES LENA	2020 - F	LIDEA	TPS	MS*	PS	très élevée	RM9#	-	-
SY NEBRASKA	2021 - F		Syngenta	PS*	S	AS	très élevée	RM9	-	-	98.5	
Rendement moyen (q/ha)											39.4	34.7
Nombre d'essais											11	8
Série Mi-précoce/Mi-tardive	MP	ES OASIS CLP	2020 - I	LIDEA	PS/TPS	PS	AS/PS*	moyenne	RM9#(DF)	TPS	98.2	100.4
		LG 50510	2019 - I	LG Semences	TPS	PS	S	moyenne	RM9#(DF)	TPS	109.5	103.5
		RGT VALLENCIA CLP	2022 - I	RAGT Semences	-	TPS	AS	élevée	RM9#(DF)	-	-	97.9
		SY CHELSEA CLP	2021 - E	Syngenta	S*	TPS	AS	moyenne	RM9#(DF)	TPS	102.8	105.2
	MP/MT	ES SLAVA	2020 - BU	LIDEA	PS	PS	AS	élevée	RM9#(DF)	-	-	101.8
		MILOS CLP	2022 - I	Semences de France	-	MS*	AS/PS*	moyenne	RM9#(DF)	-	-	91.8
	MT	MAS 920CP	2021 - I	Mas Seeds	PS/TPS	PS	PS	faible	RM9 (DF)	-	-	98.1
		MAS 98K	2018 - F	Mas Seeds	PS	PS	PS	moyenne	RM9	TPS	-	101.4
Rendement moyen (q/ha)											39.4	32.8
Nombre d'essais											12	9

Productivité des variétés de tournesol

Regroupement mi-précoce-mi-tardif linoléique



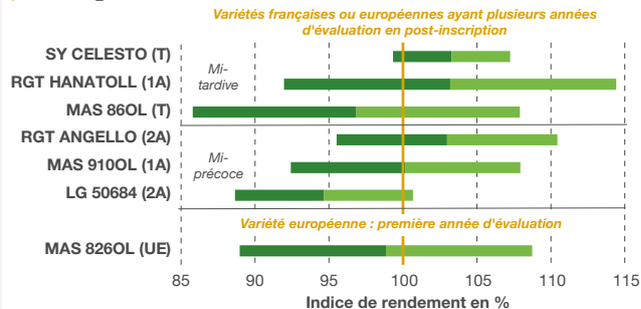
9 essais, rendement moyen de la série : 32,8 q/ha

T=témoin, 1A=1^{re} année de post-inscription

2A=2^e année de post-inscription

UE= variété issue du catalogue européen en probatoire

Regroupement mi-précoce mi-tardif oléique



12 essais, rendement moyen de la série : 31,1 q/ha

T=témoin, 1A=1^{re} année de post-inscription

2A=2^e année de post-inscription

UE= variété issue du catalogue européen en probatoire

MYVAR

L'OUTIL INCONTOURNABLE DU CHOIX VARIÉTAL FAIT PEAU NEUVE

DEPUIS 2014, TERRES INOVIA DIFFUSE SUR MYVAR.FR LES RÉSULTATS VARIÉTAUX EN COLZA, TOURNESOL, SOJA, LIN OLÉAGINEUX ET CHANVRE. FIN 2019, L'OUTIL S'EST ENRICHÉ DES RÉFÉRENCES SUR LE POIS ET LA FÉVEROLE PUIS SUR LA LENTILLE ET LE POIS CHICHE EN 2021. GRATUIT, IL EST INDISPENSABLE POUR OPTIMISER LE CHOIX VARIÉTAL. SA NOUVELLE VERSION EST DISPONIBLE SOUS LA FORME D'UN SITE INTERNET RESPONSIVE.



Depuis presque dix ans, myvar.fr met à disposition des fiches par variété, qui rassemblent l'ensemble des données disponibles à Terres Inovia. Si le format de ces fiches a été revu, le contenu reste le même : éléments d'identité, données technologiques, résultats de productivité, résultats d'évaluation CTPS, commentaires de Terres Inovia et classifications de la variété selon de nombreux critères. myvar propose aussi un module de comparaison des variétés, avec de nouvelles fonctionnalités. Enfin, les synthèses annuelles des réseaux Terres Inovia, les informations sur les nouvelles inscriptions et les listes recommandées restent accessibles via une nouvelle rubrique « Actualités ».

Une nouvelle version plus précise

Grâce aux développements réalisés dans le cadre du programme Cap Protéines (www.terresinovia.fr/cap-proteines), l'outil permet désormais de sélectionner les variétés les plus adaptées à chaque contexte de production via la mise en place d'un indice de mérite agronomique.

Le choix variétal repose encore fortement sur le critère rendement, cependant celui-ci n'est autre que le résultat du comportement de la variété tout au long de son cycle : les contraintes pédo-climatiques, tout comme le contexte sanitaire, peuvent avoir un fort impact sur la production. Choisir des variétés sur leur profil agronomique, autant que sur leur potentiel de rendement est donc essentiel, et l'outil développé devrait faciliter ce choix par l'agrégation d'informations.

À partir de quelques informations demandées à l'utilisateur sur la situation de la parcelle (en premier lieu, le département), un poids a été donné à différents critères pour lesquels les variétés sont caractérisées, tels que la précocité, le comportement vis-à-vis de l'orobanche ou des maladies en tournesol, sur la base de l'expertise des ingénieurs régionaux de Terres Inovia. Une note de mérite agronomique est ainsi calculée pour chaque variété selon son profil pour les différents critères. En sortie, l'outil propose une liste de dix variétés les plus adaptées avec deux vues : un graphique, avec en abscisse et ordonnée les indices agronomiques et indice de rendement ; et un tableau avec l'ensemble des caractéristiques des variétés les plus adaptées (voir illustrations). L'utilisateur a également la possibilité de modifier les poids donnés aux différents critères, afin d'affiner le choix par rapport au contexte particulier et à l'historique de la parcelle. L'outil calcule alors de nouveaux indices et permet d'identifier les variétés les plus adaptées à chaque contexte.

À ce jour, l'outil est déjà opérationnel sur tournesol et le sera prochainement sur colza. Le travail est en cours sur le soja. L'objectif est d'y intégrer l'ensemble des espèces travaillées par Terres Inovia, et pour lesquelles l'institut disposera de suffisamment de critères pour établir un indice agronomique. ■

IRRIGATION DU TOURNESOL

DES RÉSULTATS CONCLUANTS

LE TOURNESOL A UN BESOIN IMPORTANT EN EAU LORS DE LA FLORAISON ET AU DÉBUT DU REMPLISSAGE DES GRAINES POUR ÉTABLIR SON RENDEMENT. DANS UN CONTEXTE DE BOULEVERSEMENT CLIMATIQUE, LES ÉPISODES DE SÉCHERESSE SONT PLUS FRÉQUENTS ET LES PLUIES PEUVENT ÊTRE RARES PENDANT CES PHASES CLÉS. DANS LE CADRE DE CAP PROTÉINES, UN RÉSEAU D'AGRICULTEURS IRRIGANTS EN TOURNESOL A ÉTÉ CONSTRUIT DANS LE BUT DE COMPLÉTER LES CONNAISSANCES SUR LES EFFETS DE L'IRRIGATION SUR CETTE CULTURE.



© L. Pauly - Terres Inovia

Parcelle de tournesol en début de floraison, Bessay (85), le 22 juin 2022.

Les besoins du tournesol à l'optimum sont de 420 mm répartis sur l'ensemble de son cycle. La phase de floraison ainsi que le début du remplissage sont des moments où le tournesol a un important besoin en eau : 80 mm environ. Cela coïncide avec l'établissement du nombre de graines et le début de leur remplissage, deux composantes du rendement. Dans un contexte de bouleversement climatique, les épisodes de sécheresse sont plus fréquents et plus intenses et les apports en eau par la pluie peuvent être rares et/ou peu abondant pendant ces phases clés. L'année 2022 en est un parfait exemple.

Dans le cadre de Cap Protéines, un réseau d'agriculteurs irrigants en tournesol a été construit dans le but de compléter les connaissances sur les effets de l'irrigation sur le tournesol. Pour cela, Terres Inovia a sélectionné des parcelles de tournesol irrigué qui possédaient, pour la plupart, une surface laissée en sec afin d'avoir un point de

comparaison. Le suivi était réalisé grâce à l'indice foliaire (surface des feuilles rapportées à 1 m² de sol). Trois mesures ont été faites : en phase végétative, à la floraison et un mois après la floraison. En fin de cycle, les capitules des placettes des deux modalités « en sec » et « irrigué » ont été récoltées afin d'établir le rendement capitules.

Un indice foliaire doublé grâce à l'irrigation

Le réseau couvrait la Vendée, les Deux-Sèvres et la Charente Maritime. Ces départements ont dû faire face à des conditions particulièrement complexes vis-à-vis de la gestion de l'eau. Les agriculteurs ayant pu bénéficier d'un stockage hivernal de l'eau pour leur irrigation se sont affranchis des restrictions ou des interdictions totales d'irriguer. C'est le cas d'un agriculteur sur la commune de Bessay (85). Au sein de la parcelle suivie, l'agriculteur a semé la variété précoce SY Vertuo le 12 avril 2022 dans un argilo-calcaire moyen. Il a effectué 2 tours d'eau de 40 mm chacun. Le premier a été positionné juste avant le début de la floraison (stade E5 : bouton encore fermé, fleurs ligulées visibles). L'influence sur l'indice foliaire a été marquée avec une valeur de 3 au moment de la floraison (stade F1) dans la placette irriguée contre 1,8 dans la placette en sec (figure 1). La phase de floraison s'est déroulée dans de bonnes conditions : 30 mm apportées par les pluies et des ETP (indice d'évapotranspiration de la plante) raisonnables. Dès début juillet, les températures sont remontées fortement et les pluies se sont totalement arrêtées. Une fois la floraison finie, l'agriculteur a déclenché son deuxième et dernier tour d'eau pour soutenir le début du remplissage. Un mois après la floraison (stade M1.1), l'indice foliaire était de 1,5 dans la placette irriguée alors qu'il était de 0,7 dans la zone laissée en sec.

Evolution de l'indice foliaire sur une parcelle de tournesol

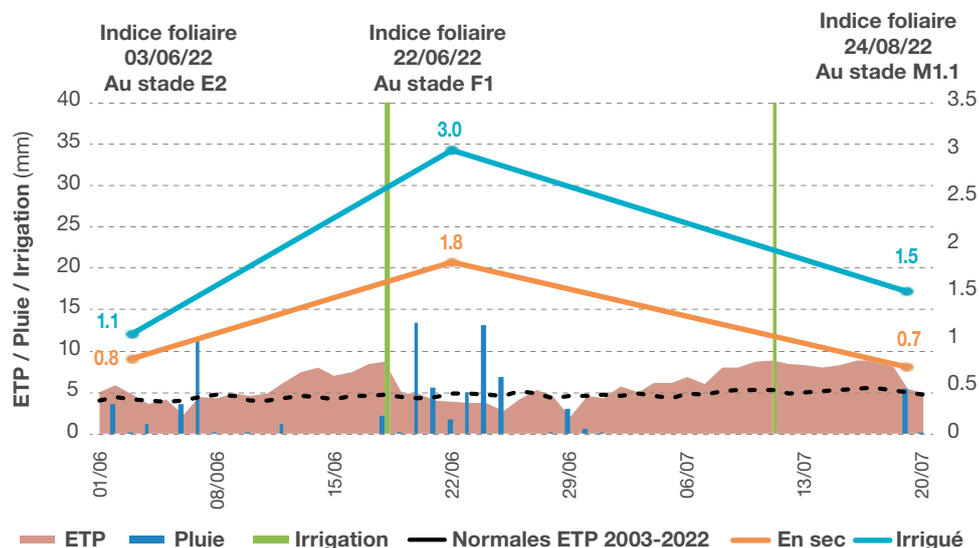


Figure 1 : parcelle située à Bessay (85) ayant reçu 2 irrigations de 40 mm chacune le 18 juin et le 11 juillet. La valeur de l'ETP est donnée pour 2022 entre le 1^{er} juin et le 31 juillet et peut être comparée à la normale de 2003 à 2022. Les pluies sont également indiquées sur cette période. Station Météo France de Ste Gemme la Plaine.

L'observation au champ pour déclencher les apports d'eau

L'écart s'est retrouvé au moment de la récolte des capitules (récolte manuelle de 8 plantes en sec et en irrigué sur plaquettes) et à la récolte agriculteur (capteur machine). Cet écart sec et irrigué est de l'ordre d'une vingtaine de q/ha en récolte manuelle et d'une dizaine de q/ha en rendement agriculteur pour un cumul de 80 mm apportés par l'irrigation.

Ainsi, ses déplacements réguliers pour observer sa parcelle ont permis à l'agriculteur de déclencher ses irrigations aux moments clés pour la culture et d'obtenir un gain en rendement très significatif et rentabilisé. L'usage qu'il a pu avoir du stockage hivernal de l'eau a été un atout dans sa gestion de l'irrigation, tout comme le volume qu'il a choisi de dédier à l'irrigation du tournesol, dans un contexte où de nombreuses cultures avaient besoin d'eau. ■

+ 8 à 10 Q/HA POUR UN TOURNESOL IRRIGUÉ

Une partie des données historiques de Terres Inovia de 1989 à 2009 a été compilée lors de cette étude et montrent en moyenne un gain de 8 à 10 q pour 100 mm apportés sur tournesol (cf. figure 2). Le tournesol montre alors une bonne efficacité à l'eau. Le graphique montre cependant une variabilité importante dans les résultats qui s'explique notamment par une variabilité climatique interannuelle et différents types de sol plus ou moins profonds (variation de RU). De plus, le positionnement et la conduite de l'irrigation en fonction des conditions de production du tournesol apportent aussi de la variabilité. Ce dernier point est également mis en évidence dans l'étude dans le réseau d'agriculteurs irrigants Cap Protéines 2021 et 2022 via le suivi des règles de décision pour 2 années contrastées. Dans les conditions de l'année, en considérant un coût de l'irrigation de 3,6 €/mm et un prix du tournesol autour de 650 €/t pour une variété oléique, la marge serait théoriquement augmentée de 230 €/ha environ pour 80 mm apportés à des moments clés du cycle (rendement augmenté de 8 q/ha environ).

Gain en rendement tournesol en conduite irriguée vs. en sec

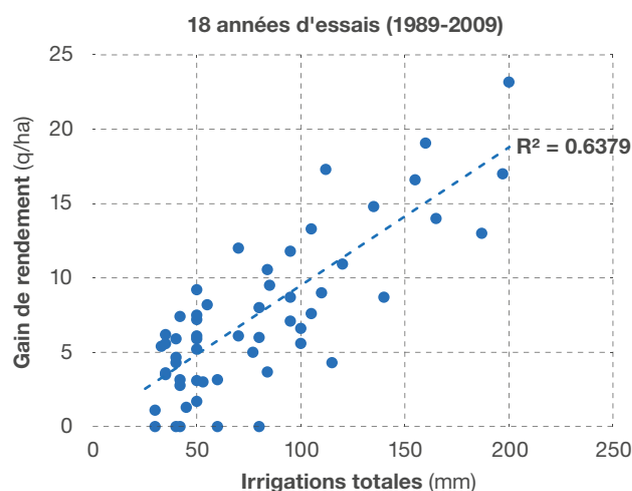


Figure 2 : gain en rendement tournesol en fonction du cumul d'eau apporté par irrigation dans les essais CETIOM-Terres Inovia de 1989 à 2009.

MILDIU DU TOURNESOL

ALLONGER LA ROTATION ET ALTERNER LES VARIÉTÉS

EN 2022, LA PRESSION DE L'AGENT PATHOGÈNE S'EST ÉTABLIE DANS LA MOYENNE DES 20 DERNIÈRES ANNÉES, MAIS SE DISTINGUE PAR UN NOMBRE UN PEU PLUS ÉLEVÉ D'ATTAQUES GRAVES. PLUS QUE JAMAIS, LA GESTION DE CETTE MALADIE PASSE PAR LA PROTECTION INTÉGRÉE SUR L'ENSEMBLE DES PARCELLES DE L'EXPLOITATION.



Pied de tournesol nanifié et stérile.

© E. Mestries - Terres Inovia

En 2022, les premiers semis, soumis à des abats d'eau au moment de la levée, ont été particulièrement touchés. Ainsi, 14% des 947 parcelles observées par Terres Inovia et ses partenaires (acteurs du BSV Poitou-Charentes et semenciers) ont montré des symptômes (contre 9% l'an dernier), avec un taux d'attaque moyen de 13% (contre 5% en 2021). Parmi les 136 parcelles touchées, 33% (45 parcelles) ont montré plus de 10% de pieds nanifiés et 17% (23 parcelles) plus de 30% de pieds nanifiés.

La campagne 2022 a révélé de nouveaux cas d'attaques sur des variétés RM9. L'analyse d'échantillons provenant majoritairement du Sud-Ouest et de Charente confirme la prévalence d'isolats contournants de type 714. La race 334, détectée sur des variétés RM8, confirme quant à elle son installation dans le Sud-Ouest ¹.

Gérer le mildiou via une protection intégrée

La gestion du mildiou passe dans un premier temps par l'allongement des rotations. Les parcelles les plus attaquées sont celles où le tournesol revient un an sur deux. Le retour de la culture une année sur trois (ou plus) sur les parcelles permet de limiter la pression. Terres Inovia conseille de semer dans un sol bien ressuyé et réchauffé, et de retarder le semis si de fortes pluies sont annoncées les jours suivants. Il est également important de détruire dans les parcelles cultivées en tournesol toutes les espèces pouvant héberger le mildiou comme les repousses de tournesol (y compris dans les autres cultures) et les adventices comme l'ambrosie à feuilles d'armoïse, le bidens, le xanthium. Veillez aussi à éviter les plantes hôtes

Le mildiou du tournesol est capable de se conserver longtemps et discrètement dans le sol. Il peut provoquer de fortes attaques sur tournesol si les conditions lui sont favorables (semis et levée en période pluvieuse). En outre, aucune variété, même résistante à toutes les races, n'apporte de solution infaillible contre le mildiou. Il en va de même pour les solutions de protection fongicide, si elles sont mal utilisées. La bonne gestion de cette maladie passe donc par un raisonnement à la parcelle et sur le long terme.

1. Pour plus d'informations, consultez la note commune mildiou sur le site de Terres Inovia (<https://urlz.fr/jPxH>).

du mildiou en interculture, telles que le niger, la sylphie, les repousses de tournesol et le tournesol en graines de ferme. Enfin, utiliser des semences certifiées permet d'éviter l'introduction d'un nouvel inoculum sur la parcelle.

Dans un second temps, pensez à alterner les variétés pour maximiser les chances de changer, au fil des campagnes, les gènes de résistance auxquels le mildiou est exposé et donc de réduire les risques de contournements. En effet, l'efficacité des gènes de résistance est plus durable lorsque plusieurs gènes sont cumulés dans la variété. C'est pourquoi Terres Inovia recommande de se baser, pour cette alternance de choix variétal, sur un changement de génétique et de profil RM (disponible sur www.myvar.fr), même si cela ne garantit pas un changement effectif des gènes Pl. Il est donc conseillé de se renseigner auprès du fournisseur de variétés afin de faire le choix le plus éclairé et le plus protecteur sur la durée.

Enfin, le traitement des semences n'est pas obligatoire. Pour les semis 2023, deux nouvelles spécialités à base d'oxathiapiproline (LUMINSENA et PLENARIS) sont autorisées, ainsi qu'un stimulateur de défenses des plantes dont l'efficacité contre le mildiou a été démontrée, le RESSIVI. Si ce dernier peut être utilisé comme seul anti-mildiou en traitement de semences, LUMISENA et PLENARIS sont

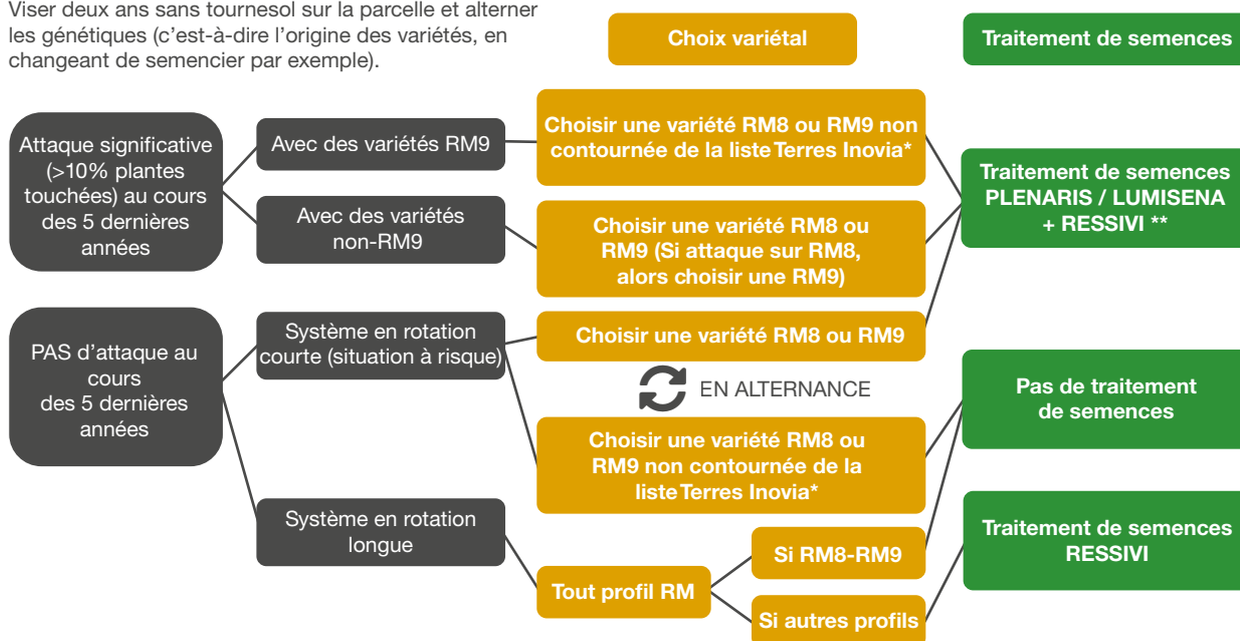
impérativement à utiliser en association avec le RESSIVI, pour préserver dès à présent leur efficacité.

Un raisonnement global à la parcelle selon l'historique

Les recommandations d'alternance dans le choix variétal et de traitement de semences ont pour objectif de préserver l'efficacité de ces solutions. L'idéal est d'utiliser des variétés cumulant plusieurs gènes efficaces sans traitement de semences, ce qui permet de maintenir à la fois l'efficacité des gènes et l'efficacité du traitement de semences au fil des campagnes. Pour Terres Inovia, les seuls cas justifiant une impasse sur le traitement de semences concernent les variétés équipées d'au moins deux gènes efficaces contre les races de mildiou auxquelles elles vont être exposées. Cette vérification concerne encore plus particulièrement les variétés résistantes à l'isolat de la race 714 contournant Pl8 cultivées en situation de contournement. Seul le semencier est en mesure de s'engager sur cette justification d'absence de traitement anti-mildiou. En présence d'un seul gène Pl efficace, qui risque d'être contourné, Terres Inovia vous conseille un traitement de semences associé. ■

Comment combiner au mieux les moyens de lutte contre le mildiou du tournesol pour gérer la situation en fonction de l'historique des parcelles

Viser deux ans sans tournesol sur la parcelle et alterner les génétiques (c'est-à-dire l'origine des variétés, en changeant de semencier par exemple).



*Variété résistante à l'isolat de la race 714 contournant Pl8. Si une variété n'est pas dans la liste Terres Inovia, seul le semencier est en mesure de s'engager sur la justification de l'absence du traitement de semences. La liste des variétés RM8 ou RM9 non-contournées est disponible sur le site internet de Terres Inovia (<https://urlz.fr/k58H>). La liste des variétés RM9 dont la résistance génétique a été contournée depuis 2018 a été dressée par Terres Inovia en collaboration avec les organismes stockeurs : elle est disponible sur le site internet de Terres Inovia (<https://urlz.fr/k58Y>).

**Seul le semencier est en mesure de s'engager sur la justification de l'absence du traitement de semences (résistance polygénique à l'isolat de la race 714 contournant Pl8).